

<b>Einleitung</b>	Das APSOseal® O-Ring Sortiment  Einbaumasse für O-Ringe	<b>Introduction</b>	Les gammes de O-Ring de APSOseal®  Cotes des logements pour O-Ring	<b>4.1.1</b>  <b>4.1.2</b>
<b>O-Ringe High Performance</b>	Einleitung Übersicht Standardwerkstoffe Übersicht Sonderwerkstoffe  O-Ringe KALREZ® O-Ringe FEP-O-SEAL®	<b>O-Ring High Performance</b>	Introduction Aperçu des matériaux Matériaux spéciaux pour O-Ring High Performance O-Ring KALREZ® O-Ring FEP-O-SEAL®	<b>4.1.3</b> <b>4.1.4</b> <b>4.1.5</b> <b>4.1.7</b> <b>4.1.22</b>
<b>O-Ringe HITEC®</b>	Einleitung Übersicht Standardwerkstoffe Übersicht Sonderwerkstoffe O-Ringe HITEC® NBR O-Ringe HITEC® EPDM O-Ringe HITEC® FKM O-Ringe HITEC® VMQ	<b>O-Ring HITEC®</b>	Introduction Matériaux standard HITEC® Matériaux spéciaux HITEC® O-Ring HITEC® NBR O-Ring HITEC® EPDM O-Ring HITEC® FKM O-Ring HITEC® VMQ	<b>4.1.30</b> <b>4.1.32</b> <b>4.1.33</b> <b>4.1.36</b> <b>4.1.68</b> <b>4.1.83</b> <b>4.1.100</b>
<b>O-Ringe NORMATEC®</b>	Einleitung Übersicht Standardwerkstoffe  Übersicht Sonderwerkstoffe O-Ringe NORMATEC® NBR O-Ringe NORMATEC® FKM	<b>O-Ring NORMATEC®</b>	Introduction Matériaux standard pour O-Ring NORMATEC® Matériaux spéciaux NORMATEC® O-Ring NORMATEC® NBR O-Ring NORMATEC® FKM	<b>4.1.109</b> <b>4.1.110</b> <b>4.1.111</b> <b>4.1.112</b> <b>4.1.146</b>
<b>Spezial O-Ringe</b>	Einleitung Endlosvulkanisierte Rundschnurringe Lagersortiment Rundschnur-Werkstoffe	<b>O-Ring spéciaux</b>	Introduction Joints toriques vulcanisés sans fin Matériaux de cordes disponibles de stock	<b>4.1.202</b> <b>4.1.203</b> <b>4.1.204</b>
<b>X-Ringe</b>	Einleitung X-Ringe NBR	<b>X-Ring</b>	Introduction X-Ring NBR	<b>4.1.205</b> <b>4.1.206</b>
<b>Back-up-Ringe</b>	Einleitung Back-up-Ringe PTFE	<b>Back-up-Ring</b>	Introduction Back-up Ring	<b>4.1.209</b> <b>4.1.210</b>
<b>Zubehör</b>	Werkzeuge	<b>Accessoires</b>	Outils	<b>4.1.214</b>



## Einleitung

## Introduction

## Das APSOseal® O-Ring-Sortiment

## Les gammes de O-Ring de APSOseal®

Reihe Gamme	Sortiment Assortiment	Hauptsächliche Produktvorteile Principaux avantages des produits
<b>High-Performance-O-Ringe</b>	<b>O-Ring High Performance</b>	
für höchste Ansprüche pour très hautes exigences	KALREZ®	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe chemische Beständigkeit (praktisch wie bei PTFE)</li> <li>– hohe Temperaturbeständigkeit</li> <li>– eine 100%ige Rückverfolgbarkeit ist gewährleistet</li> <li>– haute résistance chimique (praticiment identique à celle de PTFE)</li> <li>– haute résistance à la température</li> <li>– une traçabilité de 100% est garantie</li> </ul>
	FEP-O-SEAL®	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chemisch universell beständig</li> <li>– mit Elastomerkern</li> <li>– hervorragende Dichtfunktion mit bleibender Rückstellkraft</li> <li>– eine 100%ige Rückverfolgbarkeit ist gewährleistet</li> <li>– résistance chimique universelle</li> <li>– noyau en elastomère</li> <li>– excellentes performances d'étanchéité et force de rappel constante</li> <li>– une traçabilité de 100% est garantie</li> </ul>
	PTFE	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe chemische Beständigkeit</li> <li>– eine 100%ige Rückverfolgbarkeit ist gewährleistet</li> <li>– haute résistance à la température</li> <li>– une traçabilité de 100% est garantie</li> </ul>
	Metall-O-Ring	<ul style="list-style-type: none"> <li>– für extrem hohe Drücke und Temperaturen</li> <li>– eine 100%ige Rückverfolgbarkeit ist gewährleistet</li> </ul>
	O-Ring métalliques	<ul style="list-style-type: none"> <li>– extrême résistance à la température</li> <li>– une traçabilité de 100% est garantie</li> </ul>
<b>HITEC® Präzisions-O-Ringe</b>	<b>O-Ring de précision HITEC®</b>	
für sehr hohe Ansprüche pour très hautes exigences	NBR 60.5/P60 NBR 70.5/P5F NBR 90.5/P90 EPDM 75.5/KW 75F VMQ 80.5/SIL 80F FPM 75.5/VA 75F	<ul style="list-style-type: none"> <li>– laufende Kontrollen während und nach jedem Fertigungsprozess (SPC)</li> <li>– sämtliche Mischungen sind durch Angst + Pfister spezifiziert und homologiert, womit eine gleichbleibende Qualität garantiert ist</li> <li>– diverse Werkstoffe mit Zulassungen</li> <li>– spezielle Farbkennzeichnungen bei der Verpackung zur schnellen Identifikation</li> <li>– eine 100%ige Rückverfolgbarkeit ist gewährleistet</li> <li>– contrôle de qualité pendant tout le processus de fabrication (SPC)</li> <li>– tous les mélanges sont spécifiés et homologués par Angst + Pfister, ce qui garantit le maintien du niveau de qualité</li> <li>– matériaux divers avec conformités</li> <li>– identification rapide, grâce aux emballages avec couleur distinctive</li> <li>– une traçabilité de 100% est garantie</li> </ul>
<b>NORMATEC® O-Ringe</b>	<b>O-Ring NORMATEC®</b>	
für mittlere bis hohe Ansprüche pour moyennes à hautes exigences	NBR NT 70.11 FPM NT 80.7/75	<ul style="list-style-type: none"> <li>– gutes Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>– gute Industriequalität aus EU-Produktion</li> <li>– durch Angst + Pfister homologierte Hersteller</li> <li>– Werkstoffkenndaten nach von Angst + Pfister festgelegten Vorschriften</li> <li>– bon rapport prix/performance</li> <li>– bonne qualité pour l'industrie à partir de produits de l'UE</li> <li>– fabricants homologués par Angst + Pfister</li> <li>– propriétés des matériaux selon prescriptions Angst + Pfister</li> </ul>
<b>Spezial-O-Ringe</b>	<b>O-Ring spéciaux</b>	
Präzisions-O-Ringe Endlosvulkanisierte Rundschnurringe Back-up-Ringe		– kundenspezifische Fertigung
O-Ring de précision cordes vulcanisées sans fin Back-up-Ring		– fabrication selon spécifications du client
<b>A+P X-Ring</b>	<b>A+P X-Ring</b>	
	NBR 74.45-01	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vierlippen-Dichtung</li> <li>– geringe Reibung, geringe Losbrechneigung</li> <li>– hohe Verschleissfestigkeit</li> <li>– verdrillsicher</li> <li>– joint à quatre lèvres</li> <li>– faible frottement statique et dynamique</li> <li>– haute résistance à l'usure</li> <li>– pas de torsion</li> </ul>
<b>Back-up-Ringe</b>	<b>Back-up-Ring (Bagues anti-extrusion)</b>	
		– kundenspezifische Fertigung
		– fabrication selon spécifications du client

Einbaumasse für O-Ringe

Cotes des logements pour O-Ring

Einbaumasse für O-Ringe

Cotes des logements pour O-Ring

Schnurdurchmesser Diamètre de corde	Dynamischer Einsatz radial Application dynamique radiale					Statischer Einsatz axial/radial Application statique axiale/radiale				Radius Rayon	
	Nuttiefe Hydraulisch Profondeur de gorge hydr.		Nutbreite Largeur de gorge			Nuttiefe Profondeur de gorge		Nutbreite Largeur de gorge		R <sub>1</sub> mm	R <sub>2</sub> mm
	D <sup>①</sup> mm	%	C mm	C <sup>②</sup> mm	C <sup>③</sup> mm	D <sup>+0,1</sup> <sub>0</sub> mm	%	C mm			
1.00	-	-	-	-	-	0.70	30	1.5 ±0.1	0.1	0.25	
1.02	-	-	-	-	-	0.70	30	1.5 ±0.1	0.1	0.25	
1.27	-	-	-	-	-	0.90	28	1.8 ±0.1	0.1	0.25	
1.50	-	-	-	-	-	1.10	26	2.2 ±0.1	0.1	0.25	
1.52	-	-	-	-	-	1.10	26	2.3 ±0.1	0.1	0.25	
1.60	-	-	-	-	-	1.20	25	2.3 ±0.1	0.1	0.25	
1.63	-	-	-	-	-	1.25	24	2.3 ±0.1	0.1	0.25	
1.78	1.45	19	2.5 ±0.1	4.0 ±0.1	5.5 ±0.1	1.30	26	2.5 ±0.1	0.1	0.25	
1.93	1.60	17	2.5 ±0.1	4.0 ±0.1	5.5 ±0.1	1.50	21	2.5 ±0.1	0.1	0.25	
1.98	1.65	17	2.6 ±0.1	4.1 ±0.1	5.6 ±0.1	1.55	21	2.6 ±0.1	0.1	0.25	
2.00	1.70	15	2.6 ±0.1	4.1 ±0.1	5.6 ±0.1	1.60	20	2.6 ±0.1	0.1	0.25	
2.20	1.85	16	3.0 ±0.1	4.5 ±0.1	6.0 ±0.1	1.75	20	3.0 ±0.1	0.1	0.25	
2.26	1.90	16	3.1 ±0.1	4.6 ±0.1	6.1 ±0.1	1.80	20	3.1 ±0.1	0.1	0.25	
2.40	2.00	16	3.2 ±0.1	4.7 ±0.1	6.2 ±0.1	1.80	25	3.2 ±0.1	0.1	0.25	
2.46	2.10	15	3.3 ±0.1	4.8 ±0.1	6.3 ±0.1	2.00	19	3.3 ±0.1	0.1	0.25	
2.50	2.15	14	3.3 ±0.1	4.8 ±0.1	6.3 ±0.1	1.90	24	3.3 ±0.1	0.1	0.25	
2.62	2.20	16	3.5 ±0.1	5.0 ±0.1	6.5 ±0.1	2.05	22	3.5 ±0.1	0.1	0.25	
3.00	2.60	13	4.0 ±0.1	5.5 ±0.1	7.0 ±0.1	2.40	20	4.0 ±0.1	0.1	0.25	
3.53	3.05	13	4.5 ±0.2	6.0 ±0.2	7.5 ±0.2	2.90	18	4.5 ±0.2	0.2	0.75	
4.00	3.50	12	5.0 ±0.2	6.5 ±0.2	8.0 ±0.2	3.30	17	5.0 ±0.2	0.2	0.75	
5.00	4.40	12	6.5 ±0.2	8.3 ±0.2	10.1 ±0.2	4.10	18	6.5 ±0.2	0.2	0.75	
5.34	4.70	12	7.0 ±0.2	8.8 ±0.2	10.6 ±0.2	4.50	16	7.0 ±0.2	0.2	0.75	
5.70	5.00	12	7.5 ±0.2	9.3 ±0.2	11.1 ±0.2	4.85	15	7.5 ±0.2	0.2	0.75	
6.99	6.20	11	9.5 ±0.2	12.0 ±0.2	14.5 ±0.2	6.00	14	9.5 ±0.2	0.2	0.75	
8.40	7.50	10	11.0 ±0.2	13.5 ±0.2	16.0 ±0.2	7.25	13	11.0 ±0.2	0.2	0.75	

① Die Nuttiefe im Hydraulikeinsatz ist ein theoretischer Wert. Die Toleranz ergibt sich aus den Einbaupassungen  
 ② Nutbreite mit 1 Back-up-Ring  
 ③ Nutbreite mit 2 Back-up-Ringen  
 %: Prozentuale Verpressung  
 S: Spaltmass (im axialen statischen Einsatz nicht vorhanden)

**Information:**  
 Für KALREZ® O-Ringe steht uns ein Berechnungsprogramm für die Nutausslegung zur Verfügung

**Zulässiges Spaltmass S:**  
 siehe Kapitel «Back-up-Ringe» Seite 4.1.185

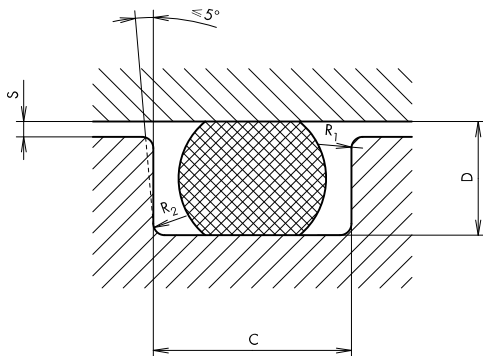
**Weitere Nutformen:**  
 siehe Fachkatalog «O-Ringe – Technische Grundlagen», Ausgabe 2009, Seite 85 – 101

① En utilisation hydraulique dynamique, la profondeur de gorge D est une valeur théorique. La tolérance correspond aux ajustages.  
 ② Largeur de gorge avec 1 Back-up-Ring  
 ③ Largeur de gorge avec 2 Back-up-Ring  
 %: Compression en %  
 S: Interstice (n'existe pas pour application axiale, statique)

**Information:**  
 Nous disposons d'un programme de calcul pour dimensionner les gorges des O-Ring KALREZ®.

**Interstice admissible:**  
 voir chapitre «Back-up-Ring» page 4.1.185

**Autres formes de gorge:**  
 voir catalogue techniques «O-Rings – Catalogue de base», édition 2009, page 85 – 101



## O-Ringe High Performance

## O-Ring High Performance



4.1

### Einleitung

O-Ringe aus dem Sortiment «High Performance» erfüllen die höchsten Anforderungen an die Dichtwirkung und zeichnen sich durch aussergewöhnliche chemische und thermische Beständigkeit aus. Die Eigenschaften des Werkstoffes PTFE (TEFLON®) können erreicht oder sogar übertroffen werden. Der Nachteil des Wegfließens von PTFE wird durch das elastische Verhalten bei den KALREZ® und FEP-O-SEAL® O-Ringen eliminiert. Dazu sind flexible und weiche Werkstoffe in der Dichtfunktion effizienter als harte, unflexible Materialien. Die Anpassungsfähigkeit an die Unregelmäßigkeiten der Dichtflächen gepaart mit der natürlichen Rückstellkraft des Elastomers ergeben eine optimale Dichtwirkung. Bei Metall-O-Ringen und Rein-PTFE-O-Ringen ist die Anpassungsfähigkeit an die Dichtfläche wesentlich geringer. Auch entfällt das elastische Verhalten und somit muss durch spezielle Einbaumaßnahmen die Rückstellkraft sichergestellt werden. Rein-PTFE-O-Ringe neigen zum Wegfließen, was mit dem Verlust der Dichtungskraft gleichbedeutend ist. Die chemische Widerstandsfähigkeit genügt jedoch höchsten Ansprüchen. Bei Metall-O-Ringen ist zusätzlich die hohe Druckbeständigkeit hervorzuheben.

### Introduction

Les O-Ring de l'assortiment «High Performance» répondent à des exigences d'étanchéité extrêmes et se distinguent par une résistance chimique et thermique exceptionnelle. Ces éléments d'étanchéité permettent d'égalier ou même de dépasser les propriétés du PTFE (TEFLON®). A la différence des O-Ring en PTFE, les O-Ring en KALREZ® et FEP-O-SEAL® ont l'avantage de ne pas fluer. De plus, les matériaux flexibles et élastiques assurent une meilleure étanchéité que les matériaux durs et inflexibles. La capacité d'adaptation aux irrégularités des surfaces d'étanchéité ainsi que la force de retour naturelle de l'élastomère permettent d'obtenir un pouvoir d'étanchéité optimal. Les O-Ring métalliques et en PTFE vierge présentent une capacité d'adaptation à la surface d'étanchéité nettement moins bonne. De plus, ils n'ont pas de propriétés élastiques, ce qui contraint l'utilisateur à prendre des mesures particulières de construction pour assurer la force de retour. Par ailleurs, les O-Ring en PTFE vierge ont tendance à fluer, ce qui a pour conséquence une diminution de leur pouvoir d'étanchéité. Leur résistance chimique répond cependant aux exigences les plus élevées. Quant aux O-Ring métalliques, notons également qu'ils se distinguent par une grande résistance à la pression.

**Werkstoffübersicht****Standardwerkstoffe für High-Performance-O-Ringe**

Mit unserem Angebot an Standardwerkstoffen kann ein sehr grosses Anwendungsgebiet für High-Performance-O-Ringe abgedeckt werden.

**Aperçu des matériaux****Matériaux standard des O-Ring High Performance**

Notre gamme de matériaux standard permet aux O-Ring High Performance de couvrir un très large spectre d'applications.

**Standardwerkstoffe****Matériaux standard**

Härte Dureté	Hauptanwendungsgebiete Domaines d'application principaux	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation	
Shore A				von/de °C	bis/à °C
<b>KALREZ® 4079</b>	<b>KALREZ® 4079</b>				
75 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemie-Apparatebau,</li> <li>- Einsätze im Hochtemperaturbereich</li> <li>- construction d'appareils chimiques</li> <li>- utilisation dans la plage des hautes temp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- universelle chemische Beständigkeit</li> <li>- ähnlich PTFE (TEFLON®)</li> <li>- résistance chimique universelle</li> <li>- semblable au PTFE (TEFLON®)</li> </ul>	schwarz		+315
			noir		
<b>KALREZ® Spectrum™ 6375</b>	<b>KALREZ® Spectrum™ 6375</b>				
75 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemie-Apparatebau</li> <li>- construction d'appareils chimiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- universelle chemische Beständigkeit</li> <li>- heisswasser- und dampfbeständig</li> <li>- résistance chimique universelle</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et la vapeur</li> </ul>	schwarz	+5	+275
			noir		
<b>FEP-O-SEAL® mit FPM-Vollkern</b>	<b>FEP-O-SEAL® avec noyau plein en FPM l'enveloppe</b>				
75 ±5 <sup>①</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemie-Apparatebau</li> <li>- Medizinal- und Lebensmitteltechnik</li> <li>- Allgemeiner Maschinen- und Apparatebau</li> <li>- construction d'appareils chimiques</li> <li>- technique médicale et secteur alimentaire</li> <li>- construction d'appareils et de machines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dank vollständig geschlossener FEP/PTFE-Hülle hervorragende chemische Beständigkeit</li> <li>- physiologisch unbedenklich (FDA)</li> <li>- remarquable résistance chimique grâce à FEP/PTFE entièrement fermée</li> <li>- physiologiquement inerte (FDA)</li> </ul>	schwarz	-15	+200
			noir		
<b>FEP-O-SEAL® mit VMQ-Vollkern</b>	<b>FEP-O-SEAL® avec noyau plein en VMQ</b>				
70 ±5 <sup>①</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemie-Apparatebau</li> <li>- Medizinal- und Lebensmitteltechnik</li> <li>- Allgemeiner Maschinen- und Apparatebau</li> <li>- construction d'appareils chimiques</li> <li>- technique médicale et secteur alimentaire</li> <li>- construction d'appareils et de machines en gén.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dank vollständig geschlossener FEP/PTFE-Hülle hervorragende chemische Beständigkeit</li> <li>- physiologisch unbedenklich (FDA)</li> <li>- remarquable résistance chimique grâce à FEP/PTFE entièrement fermée</li> <li>- physiologiquement inerte (FDA)</li> </ul>	rot	-60	+200
			rouge		

① Elastomerkern

① Noyau en élastomère

**Sonderwerkstoffe für High-Performance-O-Ringe**

Die nachstehende Tabelle zeigt einen Überblick über die von uns lieferbaren Sonderwerkstoffe für High-Performance-O-Ringe mit deren hauptsächlichsten Eigenschaften und Einsatzgebieten.

**Matériaux spéciaux pour O-Ring High Performance**

Le tableau ci-après présente un aperçu des matériaux spéciaux livrables pour les O-Ring High Performance avec leurs principaux domaines d'application et caractéristiques.

**Sonderwerkstoffe****Matériaux spéciaux**

Härte Dureté	Hauptanwendungsgebiete Domaines d'application principaux	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation
Shore A				von/de °C bis/à °C
<b>KALREZ® Spectrum™ 7075</b>		<b>KALREZ® Spectrum™ 7075</b>		
75 ±5	– Chemie-Apparatebau – Gleitringdichtungen (Nebendichtungen)	– universelle chemische Beständigkeit – sehr geringer Druckverformungsrest (70h, +204 °C, 15%) – hohe thermische Beständigkeit	schwarz	+326
	– construction d'appareil chimiques – garnitures mécaniques (joints auxiliaires)	– résistance chimique universelle – faible déformation rémanente (70h, +204 °C, 15%) – résistance thermique aux hautes températures	noir	
<b>KALREZ® 1050 LF</b>		<b>KALREZ® 1050 LF</b>		
82 ±5	– Chemie-Apparatebau	– für Heisswasser- und Dampfensätze – ausgezeichnete Beständigkeit gegen Amine	schwarz	+280
	– construction d'appareils chimiques	– pour eau chaude et vapeur – résistance remarquable aux amines	noir	
<b>KALREZ® 3018</b>		<b>KALREZ® 3018</b>		
91 ±5	– Chemie-Apparatebau	– für Heisswasser- und Dampfensätze – hohe Druckbeständigkeit	schwarz	+280
	– construction d'appareils chimiques	– pour eau chaude et vapeur – résistance élevée à la pression	noir	
<b>KALREZ® 2035</b>		<b>KALREZ® 2035</b>		
85 ±5	– Farben- und Lackindustrie – Pharmazie und Halbleiterindustrie	– für organische und anorganische Säuren – sehr gute mechanische Eigenschaften	schwarz	+210
	– industries des peintures et vernis – industrie pharmaceutique et des semi-conducteurs	– pour acides organiques et inorganiques – très bonnes caractéristiques mécaniques	noir	
<b>KALREZ® 2037</b>		<b>KALREZ® 2037</b>		
79 ±5	– Pharmazie und Halbleiterindustrie	– hochreiner Compound	weiss	+210
	– industrie pharmaceutique et des semi-conducteurs	– compound d'une très haute pureté	blanc	
<b>KALREZ® ULTRAPURE 2037</b>		<b>KALREZ® ULTRAPURE 2037</b>		
79 ±5	– Halbleiterindustrie	– sehr hohe Reinheit	weiss	+210
	– industrie des semi-conducteurs	– très grande pureté	blanc	
<b>KALREZ® 6221 FDA</b>		<b>KALREZ® 6221 FDA</b>		
70 ±5	– Lebensmittel- und Pharmaindustrie	– FDA-Zulassung	weiss	+260
	– industrie alimentaire et pharmaceutique	– conformité FDA	blanc	
<b>KALREZ® 6230 FDA</b>		<b>KALREZ® 6230 FDA</b>		
75 ±5	– Lebensmittel- und Pharmaindustrie	– FDA-Zulassung	schwarz	+260
	– industrie alimentaire et pharmaceutique	– conformité FDA	noir	
<b>KALREZ® 1058</b>		<b>KALREZ® 1058</b>		
65 ±5	– Chemie-Apparatebau	– für niedrige Verpressungskräfte sonst wie 1050 LF	schwarz	+260
	– construction d'appareils chimiques	– pour faibles forces de compression sinon identique 1050 LF	noir	
<b>KALREZ® 4001</b>		<b>KALREZ® 4001</b>		
57 ±5	– Chemie-Apparatebau	– nicht russgefüllt, für stark oxidierende Medien	schwarz	+275
	– construction d'appareils chimiques	– sans adjonction de noir de carbone pour produits fortement oxydants	noir	
<b>KALREZ® DRY 8101</b>		<b>KALREZ® DRY 8101</b>		
65 ±5	– Halbleiterindustrie	– hohe Reinheit	grau	+300
	– industrie des semi-conducteurs	– grande pureté	gris	
<b>KALREZ® ULTRAPURE DRY 8101</b>		<b>KALREZ® ULTRAPURE DRY 8101</b>		
65 ±5	– Halbleiterindustrie	– sehr hohe Reinheit	grau	+300
	– industrie des semi-conducteurs	– très grande pureté	gris	

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise

**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

**Sur demande:** dimensions et prix

**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.

## Sonderwerkstoffe

## Matériaux spéciaux

Härte Dureté	Hauptanwendungsgebiete Domaines d'application principaux	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation
Shore A				von/de °C bis/à °C
<b>KALREZ® WET 8201</b>		<b>KALREZ® WET 8201</b>		
75 ±5	– Halbleiterindustrie – industrie des semi-conducteurs	– hohe Reinheit – grande pureté	braun brun	+210
<b>KALREZ® ULTRAPURE 4079</b>		<b>KALREZ® ULTRAPURE 4079</b>		
75 ±5	– Halbleiterindustrie – industrie des semi-conducteurs	– sehr hohe Reinheit – très grande pureté	schwarz noir	+315
<b>KALREZ® SAHARA 8375 UP</b>		<b>KALREZ® SAHARA 8375 UP</b>		
76 ±5	– Halbleiterindustrie – industrie des semi-conducteurs	– sehr hohe Reinheit – très grande pureté	weiss blanc	+300
<b>KALREZ® SAHARA 8385 UP</b>		<b>KALREZ® SAHARA 8385 UP</b>		
83 ±5	– Halbleiterindustrie – industrie des semi-conducteurs	– sehr hohe Reinheit – très grande pureté	weiss blanc	+275
<b>KALREZ® SAHARA 8475 UP</b>		<b>KALREZ® SAHARA 8475 UP</b>		
72 ±5	– Halbleiterindustrie – industrie des semi-conducteurs	– sehr hohe Reinheit – très grande pureté	weiss blanc	+300
<b>KALREZ® SAHARA 8575 UP</b>		<b>KALREZ® SAHARA 8575 UP</b>		
76 ±5	– Halbleiterindustrie  – industrie des semi-conducteurs	– sehr hohe Reinheit – für Plasma- und Gasverfahren – très grande pureté – pour procédés et traitement au plasma et gaz	weiss  blanc	+280

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise

**Sur demande:** dimensions et prix

**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.



**O-Ringe KALREZ®****Einleitung**

KALREZ® Perfluorelastomer vereinigt viele der Elastomereigenschaften des Fluorelastomers FPM mit der chemischen und thermischen Beständigkeit des Fluorkunststoffes PTFE. KALREZ® O-Ringe zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Langzeitverhalten aus, das sich in einem besseren Compression-Set-Wert bei einer Einsatzzeit ab 100 Stunden widerspiegelt. Die bleibende Verformung des KALREZ® Compounds 4079 bei +204 °C/1000 h von 48 % ist und bleibt unerreicht und bietet Gewähr für eine optimale Betriebssicherheit. Für KALREZ® 4079 wird eine Einsatzhöchsttemperatur von +315 °C empfohlen, kurzzeitig sind noch höhere Temperaturen möglich. Der KALREZ® Spectrum™ 6375 für den Chemieanlagenbau weist höchste chemische Beständigkeit auf. Gutes Verhältnis von Preis zu Leistung. KALREZ® basiert auf sehr teuren Monomeren und der Herstellungsprozess ist technisch schwierig. Demzufolge ist der Basispreis höher als derjenige anderer Elastomerwerkstoffe.

**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4401.0001	001	1,02	0,74	
.0002	002	1,27	1,07	
.0003	003	1,52	1,42	
.0004	004	1,78	1,78	
.0005	005	1,78	2,57	
.0006	006	1,78	2,90	
.0007	007	1,78	3,69	
.0008	008	1,78	4,48	
.0009	009	1,78	5,28	
.0010	010	1,78	6,07	
.0011	011	1,78	7,66	
.0012	012	1,78	9,25	
.0013	013	1,78	10,82	
.0014	014	1,78	12,42	
.0015	015	1,78	14,00	
.0016	016	1,78	15,60	
.0017	017	1,78	17,17	
.0018	018	1,78	18,77	
.0019	019	1,78	20,35	
.0020	020	1,78	21,95	
.0021	021	1,78	23,52	
.0022	022	1,78	25,12	
.0023	023	1,78	26,70	
.0024	024	1,78	28,30	
.0025	025	1,78	29,87	
.0026	026	1,78	31,47	
.0027	027	1,78	33,05	
.0028	028	1,78	34,65	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 4079**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +315 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +350 °C**Medienbeständigkeit:**

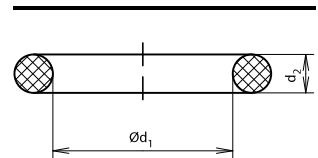
-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**-Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet  
-sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.**Achtung:**

für Anwendungen in Wasser, Dampf und aliphatischen Aminen bei hohen Temperaturen nicht geeignet

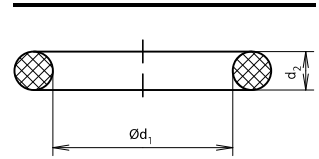
**O-Ring KALREZ®****Introduction**

L'élastomère perfluoré KALREZ® allie de nombreuses caractéristiques de l'élastomère fluoré FPM à la résistance chimique et thermique de la matière plastique fluoré PTFE. Les O-Ring KALREZ® se distinguent par une remarquable longévité qui se traduit par une meilleure valeur de déformation rémanente à partir d'une durée d'utilisation de 100 heures. La déformation rémanente inégalée de 48 % du compound 4079 KALREZ® à +204 °C/1000 h offre l'assurance d'une sécurité de service optimale. Pour le KALREZ® 4079, une température d'utilisation maximale de +315 °C est conseillée. Un dépassement momentané est admissible. Le KALREZ® Spectrum™ 6375 pour la construction des appareils chimiques présente la meilleure résistance chimique avec un bon rapport prix/qualité. Le KALREZ® est basé sur des monomères très coûteux et le procédé de fabrication est techniquement complexe. Le prix de base est de ce fait supérieur à celui d'autres élastomères.

**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**

**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079****O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0029	029	1,78	37,82	
.0030	030	1,78	41,00	
.0031	031	1,78	44,17	
.0032	032	1,78	47,35	
.0033	033	1,78	50,52	
.0034	034	1,78	53,70	
.0035	035	1,78	56,87	
.0036	036	1,78	60,05	
.0037	037	1,78	63,22	
.0038	038	1,78	66,40	
.0106	106	2,62	4,42	
.0107	107	2,62	5,23	
.0108	108	2,62	6,02	
.0109	109	2,62	7,59	
.0110	110	2,62	9,19	
.0111	111	2,62	10,78	
.0112	112	2,62	12,37	
.0113	113	2,62	13,95	
.0114	114	2,62	15,54	
.0115	115	2,62	17,13	
.0116	116	2,62	18,72	
.0117	117	2,62	20,24	
.0118	118	2,62	21,89	
.0119	119	2,62	23,47	
.0120	120	2,62	25,07	
.0121	121	2,62	26,65	
.0122	122	2,62	28,25	
.0123	123	2,62	29,82	
.0124	124	2,62	31,42	
.0125	125	2,62	32,99	
.0126	126	2,62	34,60	
.0127	127	2,62	36,14	
.0128	128	2,62	37,77	
.0129	129	2,62	39,34	
.0130	130	2,62	40,95	
.0131	131	2,62	42,52	
.0132	132	2,62	44,12	
.0133	133	2,62	45,69	
.0134	134	2,62	47,30	
.0135	135	2,62	48,89	
.0136	136	2,62	50,47	
.0137	137	2,62	52,07	
.0138	138	2,62	53,65	
.0139	139	2,62	55,25	
.0140	140	2,62	56,82	
.0141	141	2,62	58,42	
.0142	142	2,62	60,00	
.0143	143	2,62	61,60	
.0144	144	2,62	63,17	
.0145	145	2,62	64,77	
.0146	146	2,62	66,35	
.0147	147	2,62	67,95	
.0148	148	2,62	69,52	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 4079**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +315 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +350 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Achtung:**

für Anwendungen in Wasser, Dampf und aliphatischen Aminen bei hohen Temperaturen nicht geeignet

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 4079**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +315 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +350 °C**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

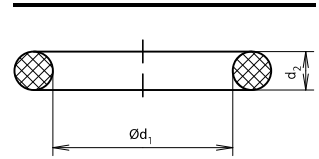
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Attention:**

inapproprié en présence de vapeur, d'eau et d'amines aliphatiques sous hautes températures

**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**
**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0149	149	2,62	71,12	
.0150	150	2,62	72,69	
.0151	151	2,62	75,87	
.0152	152	2,62	82,22	
.0153	153	2,62	88,57	
.0154	154	2,62	94,92	
.0155	155	2,62	101,27	
.0156	156	2,62	107,62	
.0157	157	2,62	113,97	
.0203	203	3,53	7,52	
.0204	204	3,53	9,12	
.0205	205	3,53	10,69	
.0206	206	3,53	12,29	
.0207	207	3,53	13,87	
.0208	208	3,53	15,47	
.0209	209	3,53	17,04	
.0210	210	3,53	18,64	
.0211	211	3,53	20,22	
.0212	212	3,53	21,82	
.0213	213	3,53	23,40	
.0214	214	3,53	24,99	
.0215	215	3,53	26,58	
.0216	216	3,53	28,17	
.0217	217	3,53	29,75	
.0218	218	3,53	31,34	
.0219	219	3,53	32,93	
.0220	220	3,53	34,52	
.0221	221	3,53	36,10	
.0222	222	3,53	37,69	
.0223	223	3,53	40,86	
.0224	224	3,53	44,04	
.0225	225	3,53	47,22	
.0226	226	3,53	50,39	
.0227	227	3,53	53,57	
.0228	228	3,53	56,74	
.0229	229	3,53	59,92	
.0230	230	3,53	63,09	
.0231	231	3,53	66,27	
.0232	232	3,53	69,44	
.0233	233	3,53	72,62	
.0234	234	3,53	75,80	
.0235	235	3,53	78,97	
.0236	236	3,53	82,14	
.0237	237	3,53	85,32	
.0238	238	3,53	88,50	
.0239	239	3,53	91,67	
.0240	240	3,53	94,84	
.0241	241	3,53	98,02	
.0242	242	3,53	101,20	
.0243	243	3,53	104,40	
.0244	244	3,53	107,50	
.0245	245	3,53	110,70	
.0246	246	3,53	113,90	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 4079

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** bis +315 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +350 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Achtung:**

für Anwendungen in Wasser, Dampf und aliphatischen Aminen bei hohen Temperaturen nicht geeignet

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 4079

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** jusqu'à +315 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +350 °C

**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

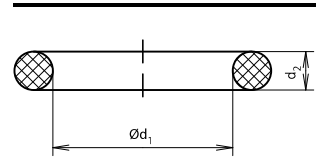
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Attention:**

inapproprié en présence de vapeur, d'eau et d'amines aliphatiques sous hautes températures

**O-Ring KALREZ®  
Compound 4079****O-Ring KALREZ®  
Compound 4079**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0247	247	3,53	117,10	
.0248	248	3,53	120,20	
.0249	249	3,53	123,40	
.0250	250	3,53	126,60	
.0251	251	3,53	129,80	
.0325	325	5,34	37,47	
.0326	326	5,34	40,65	
.0327	327	5,34	43,82	
.0328	328	5,34	47,00	
.0329	329	5,34	50,16	
.0330	330	5,34	53,34	
.0331	331	5,34	56,52	
.0332	332	5,34	59,69	
.0333	333	5,34	62,87	
.0334	334	5,34	66,04	
.0335	335	5,34	69,22	
.0336	336	5,34	72,39	
.0337	337	5,34	75,57	
.0338	338	5,34	78,74	
.0339	339	5,34	81,92	
.0340	340	5,34	85,09	
.0341	341	5,34	88,27	
.0342	342	5,34	91,44	
.0343	343	5,34	94,62	
.0344	344	5,34	97,79	
.0345	345	5,34	101,00	
.0346	346	5,34	104,10	
.0347	347	5,34	107,20	
.0348	348	5,34	110,50	
.0349	349	5,34	113,70	
.0350	350	5,34	116,84	
.0351	351	5,34	120,02	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 4079**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +315 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +350 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**

-Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

-sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Achtung:**

für Anwendungen in Wasser, Dampf und aliphatischen Aminen bei hohen Temperaturen nicht geeignet

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 4079**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +315 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +350 °C**Indication:**

-résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**

-les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

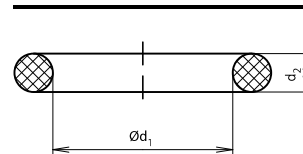
-les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Attention:**

inapproprié en présence de vapeur, d'eau et d'amines aliphatiques sous hautes températures

**O-Ring KALREZ®  
Compound 6375**
**O-Ring KALREZ®  
compound 6375**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4475.0001	001	1,02	0,74	
.0002	002	1,27	1,07	
.0003	003	1,52	1,42	
.0004	004	1,78	1,78	
.0005	005	1,78	2,57	
.0006	006	1,78	2,90	
.0007	007	1,78	3,69	
.0008	008	1,78	4,48	
.0009	009	1,78	5,28	
.0010	010	1,78	6,07	
.0011	011	1,78	7,66	
.0012	012	1,78	9,25	
.0013	013	1,78	10,82	
.0014	014	1,78	12,42	
.0015	015	1,78	14,00	
.0016	016	1,78	15,60	
.0017	017	1,78	17,17	
.0018	018	1,78	18,77	
.0019	019	1,78	20,35	
.0020	020	1,78	21,95	
.0021	021	1,78	23,52	
.0022	022	1,78	25,12	
.0023	023	1,78	26,70	
.0024	024	1,78	28,30	
.0025	025	1,78	29,87	
.0026	026	1,78	31,47	
.0027	027	1,78	33,05	
.0028	028	1,78	34,65	
.0029	029	1,78	37,82	
.0030	030	1,78	41,00	
.0031	031	1,78	44,17	
.0032	032	1,78	47,35	
.0033	033	1,78	50,52	
.0034	034	1,78	53,70	
.0035	035	1,78	56,87	
.0036	036	1,78	60,05	
.0037	037	1,78	63,22	
.0038	038	1,78	66,40	
.0039	039	1,78	69,57	
.0103	103	2,62	2,06	
.0104	104	2,62	2,85	
.0105	105	2,62	3,63	
.0106	106	2,62	4,42	
.0107	107	2,62	5,23	
.0108	108	2,62	6,02	
.0109	109	2,62	7,59	
.0110	110	2,62	9,19	
.0111	111	2,62	10,78	
.0112	112	2,62	12,37	
.0113	113	2,62	13,95	
.0114	114	2,62	15,54	
.0115	115	2,62	17,13	
.0116	116	2,62	18,72	
.0117	117	2,62	20,24	
.0118	118	2,62	21,89	
.0119	119	2,62	23,47	
.0120	120	2,62	25,07	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** bis +275 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**

 - Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet  
 - sie werden einer 100%igen Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** jusqu'à +275 °C

**Indication:**

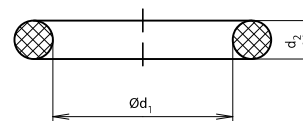
- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**

 - les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement  
 - les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**O-Ring KALREZ®  
Compound 6375****O-Ring KALREZ®  
compound 6375**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0121	121	2,62	26,65	
.0122	122	2,62	28,25	
.0123	123	2,62	29,82	
.0124	124	2,62	31,42	
.0125	125	2,62	32,99	
.0126	126	2,62	34,60	
.0127	127	2,62	36,14	
.0128	128	2,62	37,77	
.0129	129	2,62	39,34	
.0130	130	2,62	40,95	
.0131	131	2,62	42,52	
.0132	132	2,62	44,12	
.0133	133	2,62	45,69	
.0134	134	2,62	47,30	
.0135	135	2,62	48,89	
.0136	136	2,62	50,47	
.0137	137	2,62	52,07	
.0138	138	2,62	53,65	
.0139	139	2,62	55,25	
.0140	140	2,62	56,82	
.0141	141	2,62	58,42	
.0142	142	2,62	60,00	
.0143	143	2,62	61,60	
.0144	144	2,62	63,17	
.0145	145	2,62	64,77	
.0146	146	2,62	66,35	
.0147	147	2,62	67,95	
.0148	148	2,62	69,52	
.0149	149	2,62	71,12	
.0150	150	2,62	72,69	
.0151	151	2,62	75,87	
.0152	152	2,62	82,22	
.0153	153	2,62	88,57	
.0154	154	2,62	94,92	
.0155	155	2,62	101,27	
.0156	156	2,62	107,62	
.0157	157	2,62	113,97	
.0158	158	2,62	120,32	
.0159	159	2,62	126,67	
.0160	160	2,62	133,02	
.0161	161	2,62	139,37	
.0162	162	2,62	145,72	
.0163	163	2,62	152,07	
.0164	164	2,62	158,42	
.0165	165	2,62	164,77	
.0166	166	2,62	171,12	
.0167	167	2,62	177,47	
.0202	202	3,53	5,94	
.0203	203	3,53	7,52	
.0204	204	3,53	9,12	
.0205	205	3,53	10,69	
.0206	206	3,53	12,29	
.0207	207	3,53	13,87	
.0208	208	3,53	15,47	
.0209	209	3,53	17,04	
.0210	210	3,53	18,64	
.0211	211	3,53	20,22	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +275 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

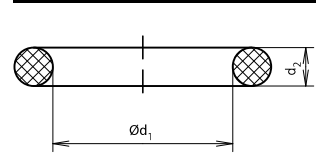
**Lieferform:**- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet  
- sie werden einer 100%igen Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +275 °C**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**- les O-Ring sont emballées et étiquetés individuellement  
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**O-Ring KALREZ®  
Compound 6375****O-Ring KALREZ®  
compound 6375**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0212	212	3,53	21,82	
.0213	213	3,53	23,40	
.0214	214	3,53	24,99	
.0215	215	3,53	26,58	
.0216	216	3,53	28,17	
.0217	217	3,53	29,75	
.0218	218	3,53	31,34	
.0219	219	3,53	32,93	
.0220	220	3,53	34,52	
.0221	221	3,53	36,10	
.0222	222	3,53	37,69	
.0223	223	3,53	40,86	
.0224	224	3,53	44,04	
.0225	225	3,53	47,22	
.0226	226	3,53	50,39	
.0227	227	3,53	53,57	
.0228	228	3,53	56,74	
.0229	229	3,53	59,92	
.0230	230	3,53	63,09	
.0231	231	3,53	66,27	
.0232	232	3,53	69,44	
.0233	233	3,53	72,62	
.0234	234	3,53	75,80	
.0235	235	3,53	78,97	
.0236	236	3,53	82,14	
.0237	237	3,53	85,32	
.0238	238	3,53	88,50	
.0239	239	3,53	91,67	
.0240	240	3,53	94,84	
.0241	241	3,53	98,02	
.0242	242	3,53	101,20	
.0243	243	3,53	104,40	
.0244	244	3,53	107,50	
.0245	245	3,53	110,70	
.0246	246	3,53	113,90	
.0247	247	3,53	117,10	
.0248	248	3,53	120,20	
.0249	249	3,53	123,40	
.0250	250	3,53	126,60	
.0251	251	3,53	129,80	
.0252	252	3,53	132,90	
.0253	253	3,53	136,10	
.0254	254	3,53	139,30	
.0255	255	3,53	142,50	
.0256	256	3,53	145,60	
.0257	257	3,53	148,80	
.0258	258	3,53	152,00	
.0259	259	3,53	158,30	
.0260	260	3,53	164,70	
.0261	261	3,53	171,00	
.0262	262	3,53	177,40	
.0263	263	3,53	183,70	
.0264	264	3,53	190,10	
.0265	265	3,53	196,40	
.0266	266	3,53	202,80	
.0267	267	3,53	209,10	
.0268	268	3,53	215,50	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +275 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

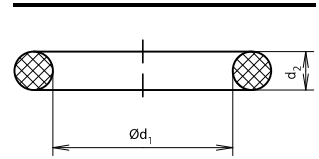
**Lieferform:**- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet  
- sie werden einer 100%igen Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +275 °C**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**- les O-Ring sont emballées et étiquetées individuellement  
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**O-Ring KALREZ®  
Compound 6375****O-Ring KALREZ®  
compound 6375**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0269	269	3,53	221,80	
.0325	325	5,34	37,47	
.0326	326	5,34	40,65	
.0327	327	5,34	43,82	
.0328	328	5,34	47,00	
.0329	329	5,34	50,16	
.0330	330	5,34	53,34	
.0331	331	5,34	56,52	
.0332	332	5,34	59,69	
.0333	333	5,34	62,87	
.0334	334	5,34	66,04	
.0335	335	5,34	69,22	
.0336	336	5,34	72,39	
.0337	337	5,34	75,57	
.0338	338	5,34	78,74	
.0339	339	5,34	81,92	
.0340	340	5,34	85,09	
.0341	341	5,34	88,27	
.0342	342	5,34	91,44	
.0343	343	5,34	94,62	
.0344	344	5,34	97,79	
.0345	345	5,34	101,00	
.0346	346	5,34	104,10	
.0347	347	5,34	107,20	
.0348	348	5,34	110,50	
.0349	349	5,33	113,70	
.0350	350	5,34	116,84	
.0351	351	5,34	120,02	
.0352	352	5,33	123,19	
.0353	353	5,34	126,37	
.0354	354	5,34	129,54	
.0355	355	5,34	132,72	
.0356	356	5,34	135,89	
.0357	357	5,34	139,07	
.0358	358	5,34	142,24	
.0359	359	5,34	145,42	
.0360	360	5,33	148,49	
.0361	361	5,34	151,77	
.0362	362	5,34	158,11	
.0363	363	5,34	164,46	
.0364	364	5,34	170,82	
.0365	365	5,34	177,16	
.0366	366	5,34	183,51	
.0367	367	5,34	189,86	
.0427	427	6,99	120,00	
.0428	428	6,99	123,20	
.0429	429	6,99	126,40	
.0430	430	6,99	129,50	
.0431	431	6,99	132,70	
.0432	432	6,99	135,90	
.0433	433	6,99	139,10	
.0434	434	6,99	142,20	
.0435	435	6,99	145,40	
.0436	436	6,99	148,60	
.0437	437	6,99	151,80	
.0438	438	6,99	158,10	
.0439	439	6,99	164,50	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +275 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet  
- sie werden einer 100%igen Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +275 °C**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement  
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%



**O-Ring KALREZ®  
Compound 6375****O-Ring KALREZ®  
compound 6375**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0440	440	6,99	170,80	
.0441	441	6,99	177,20	
.0442	442	6,99	183,50	
.0443	443	6,99	189,90	
.0444	444	6,99	196,20	
.0445	445	6,99	202,60	
.0446	446	6,99	215,30	
.0447	447	6,99	227,90	
.0448	448	6,99	240,70	
.0449	449	6,99	253,30	

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6375**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** bis +275 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Lieferform:**

-Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

-sie werden einer 100%igen Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen

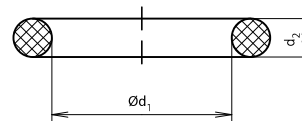
**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6375**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** jusqu'à +275 °C**Indication:**

-résistant à presque tous les produits chimiques

**Conditionnement:**

-les O-Ring sont emballées et étiquetés individuellement

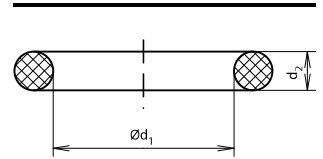
-les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%



4.1

**O-Ring KALREZ®, weiss  
Compound 6221 FDA****O-Ring KALREZ®, blanc  
compound 6221 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4421.0005	005	1,78	2,57	
.0006	006	1,78	2,90	
.0007	007	1,78	3,69	
.0008	008	1,78	4,48	
.0009	009	1,78	5,28	
.0010	010	1,78	6,07	
.0011	011	1,78	7,66	
.0012	012	1,78	9,25	
.0013	013	1,78	10,82	
.0014	014	1,78	12,42	
.0015	015	1,78	14,00	
.0016	016	1,78	15,60	
.0017	017	1,78	17,17	
.0018	018	1,78	18,77	
.0019	019	1,78	20,35	
.0020	020	1,78	21,95	
.0021	021	1,78	23,52	
.0022	022	1,78	25,12	
.0023	023	1,78	26,70	
.0024	024	1,78	28,30	
.0025	025	1,78	29,87	
.0026	026	1,78	31,47	
.0027	027	1,78	33,05	
.0028	028	1,78	34,65	
.0029	029	1,78	37,82	
.0030	030	1,78	41,00	
.0031	031	1,78	44,17	
.0032	032	1,78	47,35	
.0033	033	1,78	50,52	
.0034	034	1,78	53,70	
.0035	035	1,78	56,87	
.0108	108	2,62	6,02	
.0109	109	2,62	7,59	
.0110	110	2,62	9,19	
.0111	111	2,62	10,78	
.0112	112	2,62	12,37	
.0113	113	2,62	13,95	
.0114	114	2,62	15,54	
.0115	115	2,62	17,13	
.0116	116	2,62	18,72	
.0117	117	2,62	20,24	
.0118	118	2,62	21,89	
.0119	119	2,62	23,47	
.0120	120	2,62	25,07	
.0121	121	2,62	26,65	
.0122	122	2,62	28,25	
.0123	123	2,62	29,82	
.0124	124	2,62	31,42	
.0125	125	2,62	32,99	
.0126	126	2,62	34,60	
.0127	127	2,62	36,14	



**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6221 FDA

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Farbe:** weiss

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6221 FDA

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Couleur:** blanc

**Température d'utilisation:** jusqu'à +260 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

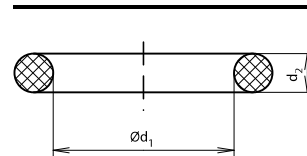
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ring KALREZ® , weiss  
Compound 6221 FDA****O-Ring KALREZ® , blanc  
compound 6221 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0128	128	2,62	37,77	
.0129	129	2,62	39,34	
.0130	130	2,62	40,95	
.0131	131	2,62	42,52	
.0132	132	2,62	44,12	
.0133	133	2,62	45,69	
.0134	134	2,62	47,30	
.0135	135	2,62	48,89	
.0136	136	2,62	50,47	
.0137	137	2,62	52,07	
.0138	138	2,62	53,65	
.0139	139	2,62	55,25	
.0140	140	2,62	56,82	
.0141	141	2,62	58,42	
.0142	142	2,62	60,00	
.0143	143	2,62	61,60	
.0144	144	2,62	63,17	
.0145	145	2,62	64,77	
.0208	208	3,53	15,47	
.0209	209	3,53	17,04	
.0210	210	3,53	18,64	
.0211	211	3,53	20,22	
.0212	212	3,53	21,82	
.0213	213	3,53	23,40	
.0214	214	3,53	24,99	
.0215	215	3,53	26,58	
.0216	216	3,53	28,17	
.0217	217	3,53	29,75	
.0218	218	3,53	31,34	
.0219	219	3,53	32,93	
.0220	220	3,53	34,52	
.0221	221	3,53	36,10	
.0222	222	3,53	37,69	
.0223	223	3,53	40,86	
.0224	224	3,53	44,04	
.0225	225	3,53	47,22	
.0226	226	3,53	50,39	
.0227	227	3,53	53,57	
.0228	228	3,53	56,74	
.0229	229	3,53	59,92	
.0230	230	3,53	63,09	
.0231	231	3,53	66,27	
.0232	232	3,53	69,44	
.0233	233	3,53	72,62	
.0234	234	3,53	75,80	
.0235	235	3,53	78,97	
.0236	236	3,53	82,14	
.0237	237	3,53	85,32	
.0238	238	3,53	88,50	
.0239	239	3,53	91,67	
.0240	240	3,53	94,84	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6221 FDA

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Farbe:** weiss

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6221 FDA

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Couleur:** blanc

**Température d'utilisation:** jusqu'à +260 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

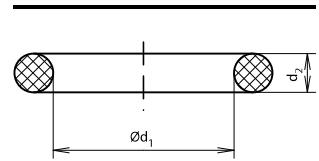
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ring KALREZ® , weiss  
Compound 6221 FDA****O-Ring KALREZ® , blanc  
compound 6221 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0241	241	3,53	98,02	
.0242	242	3,53	101,20	
.0243	243	3,53	104,40	
.0266	266	3,53	202,79	
.0325	325	5,34	37,47	
.0326	326	5,34	40,65	
.0327	327	5,34	43,82	
.0328	328	5,34	47,00	
.0329	329	5,34	50,16	
.0330	330	5,34	53,34	
.0331	331	5,34	56,52	
.0332	332	5,34	59,69	
.0333	333	5,34	62,87	
.0334	334	5,34	66,04	
.0335	335	5,34	69,22	
.0336	336	5,34	72,39	
.0337	337	5,34	75,57	
.0338	338	5,34	78,74	



**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6221 FDA

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Farbe:** weiss

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6221 FDA

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Couleur:** blanc

**Température d'utilisation:** jusqu' à +260 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D) (1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

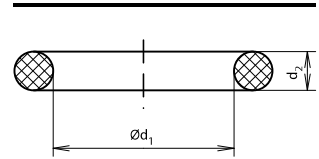
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ring KALREZ®, schwarz  
Compound 6230 FDA****O-Ring KALREZ®, noir  
compound 6230 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
11.4430.0005	005	1,78	2,57	
.0006	006	1,78	2,90	
.0007	007	1,78	3,69	
.0008	008	1,78	4,48	
.0009	009	1,78	5,28	
.0010	010	1,78	6,07	
.0011	011	1,78	7,66	
.0012	012	1,78	9,25	
.0013	013	1,78	10,82	
.0014	014	1,78	12,42	
.0015	015	1,78	14,00	
.0016	016	1,78	15,60	
.0017	017	1,78	17,17	
.0018	018	1,78	18,77	
.0019	019	1,78	20,35	
.0020	020	1,78	21,95	
.0021	021	1,78	23,52	
.0022	022	1,78	25,12	
.0023	023	1,78	26,70	
.0024	024	1,78	28,30	
.0025	025	1,78	29,87	
.0026	026	1,78	31,47	
.0027	027	1,78	33,05	
.0028	028	1,78	34,65	
.0029	029	1,78	37,82	
.0030	030	1,78	41,00	
.0031	031	1,78	44,17	
.0032	032	1,78	47,35	
.0033	033	1,78	50,52	
.0034	034	1,78	53,70	
.0035	035	1,78	56,87	
.0106	106	2,62	4,42	
.0107	107	2,62	5,23	
.0108	108	2,62	6,02	
.0109	109	2,62	7,59	
.0110	110	2,62	9,19	
.0111	111	2,62	10,78	
.0112	112	2,62	12,37	
.0113	113	2,62	13,95	
.0114	114	2,62	15,54	
.0115	115	2,62	17,13	
.0116	116	2,62	18,72	
.0117	117	2,62	20,24	
.0118	118	2,62	21,89	
.0119	119	2,62	23,47	
.0120	120	2,62	25,07	
.0121	121	2,62	26,65	
.0122	122	2,62	28,25	
.0123	123	2,62	29,82	
.0124	124	2,62	31,42	
.0125	125	2,62	32,99	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6230 FDA

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6230 FDA

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** jusqu'à +260 °C

**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

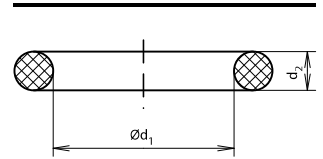
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ring KALREZ®, schwarz  
Compound 6230 FDA****O-Ring KALREZ®, noir  
compound 6230 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0126	126	2,62	34,60	
.0127	127	2,62	36,14	
.0128	128	2,62	37,77	
.0129	129	2,62	39,34	
.0130	130	2,62	40,95	
.0131	131	2,62	42,52	
.0132	132	2,62	44,12	
.0133	133	2,62	45,69	
.0134	134	2,62	47,30	
.0135	135	2,62	48,89	
.0136	136	2,62	50,47	
.0137	137	2,62	52,07	
.0138	138	2,62	53,65	
.0139	139	2,62	55,25	
.0140	140	2,62	56,82	
.0141	141	2,62	58,42	
.0142	142	2,62	60,00	
.0143	143	2,62	61,60	
.0144	144	2,62	63,17	
.0145	145	2,62	64,77	
.0151	151	2,62	75,87	
.0206	206	3,53	12,29	
.0210	210	3,53	18,64	
.0211	211	3,53	20,22	
.0212	212	3,53	21,82	
.0213	213	3,53	23,40	
.0214	214	3,53	24,99	
.0215	215	3,53	26,58	
.0216	216	3,53	28,17	
.0217	217	3,53	29,75	
.0218	218	3,53	31,34	
.0219	219	3,53	32,93	
.0220	220	3,53	34,52	
.0221	221	3,53	36,10	
.0222	222	3,53	37,69	
.0223	223	3,53	40,86	
.0224	224	3,53	44,04	
.0225	225	3,53	47,22	
.0226	226	3,53	50,39	
.0227	227	3,53	53,57	
.0228	228	3,53	56,74	
.0229	229	3,53	59,92	
.0230	230	3,53	63,09	
.0231	231	3,53	66,27	
.0232	232	3,53	69,44	
.0233	233	3,53	72,62	
.0234	234	3,53	75,80	
.0235	235	3,53	78,97	
.0236	236	3,53	82,14	
.0237	237	3,53	85,32	
.0238	238	3,53	88,50	



**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6230 FDA

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6230 FDA

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** jusqu'à +260 °C

**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

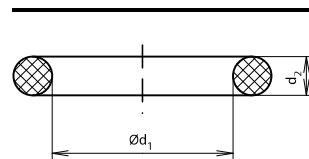
- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ring KALREZ®, schwarz  
Compound 6230 FDA****O-Ring KALREZ®, noir  
compound 6230 FDA**

Art.-Nr. No. d'art.	AS-Nr. No. AS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preise auf Anfrage Prix sur demande
.0239	239	3,53	91,67	
.0240	240	3,53	94,84	
.0241	241	3,53	98,02	
.0251	251	3,53	129,80	
.0255	255	3,53	142,50	
.0326	326	5,34	40,65	
.0327	327	5,34	43,82	
.0328	328	5,34	47,00	
.0329	329	5,34	50,16	
.0330	330	5,34	53,34	
.0331	331	5,34	56,52	
.0332	332	5,34	59,69	
.0333	333	5,34	62,87	
.0334	334	5,34	66,04	
.0335	335	5,34	69,22	
.0336	336	5,34	72,39	
.0337	337	5,34	75,57	
.0338	338	5,34	78,74	
.0339	339	5,34	81,92	
.0340	340	5,34	85,09	
.0341	341	5,34	88,27	
.0342	342	5,34	91,44	
.0343	343	5,34	94,62	



4.1

**Werkstoff:** Perfluorelastomer KALREZ® Compound 6230 FDA

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Farbe:** schwarz

**Einsatztemperatur:** bis +260 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Zulassung:**

- FCN 000101

**Konformität:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Lieferform:**

- Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet

- sie werden einer 100%-Toleranz- und Oberflächenkontrolle unterzogen.

**Auf Anfrage:**

weitere Abmessungen

**Matériau:** élastomère perfluoré KALREZ® compound 6230 FDA

**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Couleur:** noir

**Température d'utilisation:** jusqu'à +260 °C

**Indication:**

- résistant à presque tous les produits chimiques

**Approbation:**

- FCN 000101

**Conformité:** FDA 21 CFR 177.2400 (D)(1), FDA 21 CFR 177.2600 (E), USP Class VI, 3A Sanitary Standard

**Conditionnement:**

- les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

- les tolérances de dimension et l'état de surface sont contrôlés à 100%

**Sur demande:**

autres dimensions

**O-Ringe FEP-O-SEAL®****Einleitung**

Der FEP-O-SEAL® ist ein O-Ring mit einem Elastomerkern und einer nahtlosen TEFLON® FEP-Ummantelung. Somit wird das elastische Verhalten eines Elastomer-O-Ringes und die chemische Beständigkeit von TEFLON® FEP ideal zusammengeführt. Man unterscheidet Typen mit Vollkern und solche mit Hohlkern.

**O-Ring FEP-O-SEAL®  
FEP ummantelt, mit Vollkern VMQ**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
11.4501.2615	OR 3050	112	2,62	12,37	15.70	11.80	9.80
.2617	OR 3056	113	2,62	13,95	15.70	11.80	9.80
.2619	OR 3062	114	2,62	15,54	15.70	11.80	9.80
.2621	OR 3068	115	2,62	17,13	15.70	11.80	9.80
.2623	OR 3075	116	2,62	18,72	15.70	11.80	9.80
.2624	OR 3081	117	2,62	20,24	15.70	11.80	9.80
.2626	OR 3087	118	2,62	21,89	15.70	11.80	9.80
.2628	OR 3093	119	2,62	23,47	15.70	11.80	9.80
.2630	OR 3100	120	2,62	25,07	15.70	11.80	9.80
.2631	OR 3106	121	2,62	26,65	15.70	11.80	9.80
.2632	OR 3112	122	2,62	28,25	15.70	11.80	9.80
.2633	OR 3118	123	2,62	29,82	15.70	11.80	9.80
.2634	OR 3125	124	2,62	31,42	15.70	11.80	9.80
.2635	OR 3131	125	2,62	32,99	15.70	11.80	9.80
.2636	OR 3137	126	2,62	34,60	15.70	11.80	9.80
.2637	OR 3143	127	2,62	36,14	15.70	11.80	9.80
.2638	OR 3150	128	2,62	37,77	15.70	11.80	9.80
.2639	OR 3156	129	2,62	39,34	15.70	11.80	9.80
.2640	OR 3162	130	2,62	40,95	16.40	12.20	10.20
.2641	OR 3168	131	2,62	42,52	16.40	12.20	10.20
.2642	OR 3175	132	2,62	44,12	16.40	12.20	10.20
.2643	OR 3181	133	2,62	45,69	16.40	12.20	10.20
.2644	OR 3187	134	2,62	47,30	16.40	12.20	10.20
.2645	OR 3193	135	2,62	48,89	17.50	13.20	11.—
.2646	OR 3200	136	2,62	50,47	17.50	13.20	11.—
.2647	OR 3206	137	2,62	52,07	17.50	13.20	11.—
.2648	OR 3212	138	2,62	53,65	17.50	13.20	11.—
.2649	OR 3218	139	2,62	55,25	17.50	13.20	11.—
.2650	OR 3225	140	2,62	56,82	21.40	16.10	13.30
.2651	OR 3231	141	2,62	58,42	21.40	16.10	13.30
.2652	OR 3237	142	2,62	60,00	21.40	16.10	13.30
.2653	OR 3243	143	2,62	61,60	21.40	16.10	13.30
.2654	OR 3250	144	2,62	63,17	21.40	16.10	13.30
.2655	OR 3256	145	2,62	64,77	23.30	17.50	14.60
.2656	OR 3262	146	2,62	66,35	23.30	17.50	14.60
.2657	OR 3287	150	2,62	72,69	25.10	18.90	15.70
.2660	OR 3350	153	2,62	88,57	25.10	18.90	15.70
.3510	OR 4075	210	3,53	18,64	14.70	11.—	9.30

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Silikon VMQ Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA Reg.-Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère silicone VMQ, enrobage en TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

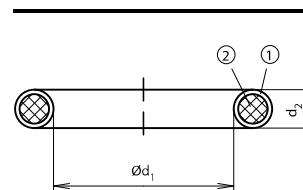
- FDA reg.-no. 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les "O-Ring" sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®****Introduction**

Le O-Ring FEP-O-SEAL® est constitué d'un noyau en élastomère et d'une enveloppe avec soudure sans cordon en TEFLON® FEP. Il allie ainsi de manière idéale le comportement élastique d'un O-Ring en caoutchouc avec la résistance chimique du TEFLON® FEP. Le FEP-O-SEAL® se présente sous deux versions : soit à noyau plein, soit à noyau creux.

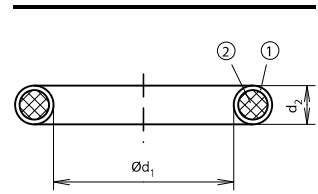
**O-Ring FEP-O-SEAL®  
à noyau plein en silicone**

- ① TEFLON® FEP  
② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
① TEFLON® FEP  
② noyau plein en élastomère (silicone VMQ)



**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern VMQ**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en silicone**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.3511	OR 4081	211	3,53	20,22	14.70	11.—	9.30
.3512	OR 4087	212	3,53	21,82	14.70	11.—	9.30
.3513	OR 4093	213	3,53	23,40	14.70	11.—	9.30
.3514	OR 4100	214	3,53	24,99	14.70	11.—	9.30
.3516	OR 4106	215	3,53	26,58	16.60	12.40	10.40
.3517	OR 4112	216	3,53	28,17	16.60	12.40	10.40
.3518	OR 4118	217	3,53	29,75	16.60	12.40	10.40
.3519	OR 4125	218	3,53	31,34	16.60	12.40	10.40
.3520	OR 4131	219	3,53	32,93	16.60	12.40	10.40
.3521	OR 4137	220	3,53	34,52	19.10	14.40	11.90
.3522	OR 4143	221	3,53	36,10	19.10	14.40	11.90
.3523	OR 4150	222	3,53	37,69	19.10	14.40	11.90
.3525	OR 4162	223	3,53	40,86	19.10	14.40	11.90
.3528	OR 4175	224	3,53	44,04	19.10	14.40	11.90
.3531	OR 4187	225	3,53	47,22	23.70	17.80	14.90
.3534	OR 4200	226	3,53	50,39	23.70	17.80	14.90
.3537	OR 4212	227	3,53	53,57	23.70	17.80	14.90
.3540	OR 4225	228	3,53	56,74	23.70	17.80	14.90
.3543	OR 4237	229	3,53	59,92	23.70	17.80	14.90
.3546	OR 4250	230	3,53	63,09	27.30	20.60	17.10
.3549	OR 4262	231	3,53	66,27	27.30	20.60	17.10
.3552	OR 4275	232	3,53	69,44	27.30	20.60	17.10
.3555	OR 4287	233	3,53	72,62	27.30	20.60	17.10
.3558	OR 4300	234	3,53	75,80	27.30	20.60	17.10
.3559	OR 4312	235	3,53	78,97	28.50	21.40	17.80
.3560	OR 4325	236	3,53	82,14	28.50	21.40	17.80
.3561	OR 4337	237	3,53	85,32	28.50	21.40	17.80
.3562	OR 4350	238	3,53	88,50	28.50	21.40	17.80
.3563	OR 4362	239	3,53	91,67	29.30	22.—	18.30
.3564	OR 4375	240	3,53	94,84	29.30	22.—	18.30
.3565	OR 4387	241	3,53	98,02	29.30	22.—	18.30
.3566	OR 4400	242	3,53	101,20	29.30	22.—	18.30
.3567	OR 4412	243	3,53	104,40	30.80	23.10	19.20
.3568	OR 4425	244	3,53	107,50	30.80	23.10	19.20
.3569	OR 4437	245	3,53	110,70	30.80	23.10	19.20
.3570	OR 4450	246	3,53	113,90	30.80	23.10	19.20
.3571	OR 4462	247	3,53	117,10	36.10	24.—	19.60
.3572	OR 4475	248	3,53	120,20	36.10	24.—	19.60
.3573	OR 4487	249	3,53	123,40	36.10	24.—	19.60
.3574	OR 4500	250	3,53	126,60	36.10	24.—	19.60
.3575	OR 4512	251	3,53	129,80	37.10	25.10	20.50
.3576	OR 4525	252	3,53	132,90	37.10	25.10	20.50
.3577	OR 4537	253	3,53	136,10	37.10	25.10	20.50
.3578	OR 4550	254	3,53	139,30	37.10	25.10	20.50
.3579	OR 4562	255	3,53	142,50	38.70	26.30	21.40
.3580	OR 4575	256	3,53	145,60	38.70	26.30	21.40
.3581	OR 4587	257	3,53	148,80	38.70	26.30	21.40
.3582	OR 4600	258	3,53	152,00	38.70	26.30	21.40
.3583	OR 4625	259	3,53	158,30	39.60	26.60	21.70
.3584	OR 4650	260	3,53	164,70	39.60	26.60	21.70
.3585	OR 4675	261	3,53	171,00	41.40	27.90	22.60
.5316	OR 6105	319	5,34	26,34	31.—	21.20	17.40



- ① TEFLON® FEP  
 ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
 ① TEFLON® FEP  
 ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

4.1

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Silikon VMQ Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA Reg.-Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère silicone VMQ, enrobage en TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

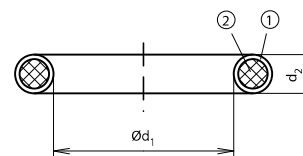
- FDA reg.-no. 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les "O-Ring" sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern VMQ**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en silicone**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.5317	OR 6150	325	5,34	37,47	31.—	21.20	17.40
.5318	OR 6162	326	5,34	40,65	32.40	22.20	18.30
.5319	OR 6175	327	5,34	43,82	32.40	22.20	18.30
.5320	OR 6187	328	5,34	47,00	32.40	22.20	18.30
.5321	OR 6200	329	5,34	50,16	32.40	22.20	18.30
.5322	OR 6212	330	5,34	53,34	33.80	23.10	19.—
.5323	OR 6225	331	5,34	56,52	33.80	23.10	19.—
.5324	OR 6237	332	5,34	59,69	33.80	23.10	19.—
.5325	OR 6250	333	5,34	62,87	33.80	23.10	19.—
.5326	OR 6262	334	5,34	66,04	34.70	23.70	19.30
.5327	OR 6275	335	5,34	69,22	34.70	23.70	19.30
.5328	OR 6287	336	5,34	72,39	34.70	23.70	19.30
.5330	OR 6300	337	5,34	75,57	34.70	23.70	19.30
.5331	OR 6312	338	5,34	78,74	36.30	24.70	20.20
.5333	OR 6325	339	5,34	81,92	36.30	24.70	20.20
.5334	OR 6337	340	5,34	85,09	36.30	24.70	20.20
.5335	OR 6350	341	5,34	88,27	36.30	24.70	20.20
.5337	OR 6362	342	5,34	91,44	38.—	25.80	21.10
.5338	OR 6375	343	5,34	94,62	38.—	25.80	21.10
.5339	OR 6387	344	5,34	97,79	38.—	25.80	21.10
.5341	OR 6400	345	5,34	101,00	38.—	25.80	21.10
.5342	OR 6412	346	5,34	104,10	39.20	26.40	21.30
.5343	OR 6425	347	5,34	107,20	39.20	26.40	21.30
.5345	OR 6437	348	5,34	110,50	39.20	26.40	21.30
.5346	OR 6450	349	5,34	113,70	39.20	26.40	21.30
.5358	OR 6462	350	5,34	116,84	40.90	27.50	22.30
.5359	OR 6475	351	5,34	120,02	40.90	27.50	22.30
.5360	OR 6487	352	5,34	123,19	40.90	27.50	22.30
.5361	OR 6500	353	5,34	126,37	40.90	27.50	22.30
.5362	OR 6512	354	5,34	129,54	42.80	28.80	23.30
.5363	OR 6523	355	5,34	132,72	42.80	28.80	23.30
.5364	OR 6537	356	5,34	135,89	42.80	28.80	23.30
.5365	OR 6550	357	5,34	139,07	42.80	28.80	23.30
.5366	OR 6562	358	5,34	142,24	43.90	29.30	23.60
.5367	OR 6575	359	5,34	145,42	43.90	29.30	23.60
.5368	OR 6587	360	5,34	148,49	43.90	29.30	23.60
.5369	OR 6600	361	5,34	151,77	43.90	29.30	23.60
.5370	OR 6625	362	5,34	158,11	45.80	30.60	24.70
.5371	OR 6650	363	5,34	164,46	45.80	30.60	24.70
.5372	OR 6675	364	5,34	170,82	47.20	31.10	24.90
.5373	OR 6700	365	5,34	177,16	47.20	31.10	24.90
.5374	OR 6725	366	5,34	183,51	49.30	32.60	26.10
.5375	OR 6750	367	5,34	189,86	49.30	32.60	26.10
.5376	OR 6775	368	5,34	196,21	51.50	34.—	27.20
.5377	OR 6800	369	5,34	202,56	51.50	34.—	27.20
.7005	OR 8450	425	6,99	113,70	47.80	31.60	25.20
.7007	OR 8462	426	6,99	116,80	49.90	33.—	26.40
.7008	OR 8475	427	6,99	120,00	49.90	33.—	26.40
.7009	OR 8487	428	6,99	123,20	49.90	33.—	26.40
.7011	OR 8500	429	6,99	126,40	49.90	33.—	26.40
.7012	OR 8512	430	6,99	129,50	52.20	34.50	27.60
.7013	OR 8525	431	6,99	132,70	52.20	34.50	27.60



- ① TEFLON® FEP  
 ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
 ① TEFLON® FEP  
 ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Silikon VMQ Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA Reg.-Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère silicone VMQ, enrobage en TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

- FDA reg.-no. 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les "O-Ring" sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern VMQ**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en silicone**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.7015	OR 8537	432	6,99	135,90	52.20	34.50	27.60
.7016	OR 8550	433	6,99	139,10	52.20	34.50	27.60
.7017	OR 8562	434	6,99	142,20	52.20	34.50	27.60
.7018	OR 8575	435	6,99	145,40	52.20	34.50	27.60
.7019	OR 8587	436	6,99	148,60	52.20	34.50	27.60
.7020	OR 8600	437	6,99	151,80	52.20	34.50	27.60
.7022	OR 8625	438	6,99	158,10	52.20	34.50	27.60
.7025	OR 8650	439	6,99	164,50	52.20	34.50	27.60
.7028	OR 8675	440	6,99	170,80	56.60	37.80	30.10
.7030	OR 8700	441	6,99	177,20	56.60	37.80	30.10
.7032	OR 8725	442	6,99	183,50	59.—	39.40	31.30
.7034	OR 8750	443	6,99	189,90	59.—	39.40	31.30
.7036	OR 8775	444	6,99	196,20	61.50	41.—	32.50
.7038	OR 8800	445	6,99	202,60	61.50	41.—	32.50
.7040	OR 8850	446	6,99	215,30	62.40	41.40	32.70
.7042	OR 8900	447	6,99	227,90	64.20	43.20	34.—
.7044	OR 8950	448	6,99	240,70	66.60	44.90	35.40
.7046	OR 81000	449	6,99	253,30	67.10	46.70	36.80
.7048	OR 81050	450	6,99	266,10	67.60	46.80	37.—
.7050	OR 81100	451	6,99	278,70	71.80	49.—	38.70
.7052	OR 81150	452	6,99	291,50	72.30	49.40	39.—
.7054	OR 81200	453	6,99	304,10	74.40	51.30	40.50
.7055	OR 81250	454	6,99	316,90	76.60	53.20	41.20
.7056	OR 81300	455	6,99	329,50	77.90	53.90	42.—
.7057	OR 81350	456	6,99	342,30	79.60	55.50	43.90
.7058	OR 81400	457	6,99	354,90	82.60	57.40	45.40
.7059	OR 81450	458	6,99	367,70	83.20	57.80	45.70
.7060	OR 81500	459	6,99	380,30	84.60	59.90	47.30
.7061	OR 81550	460	6,99	393,10	85.10	60.50	47.80
.7062	OR 81600	461	6,99	405,30	86.—	61.70	48.80

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Silikon VMQ Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA Reg.-Nr. 21 CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère silicone VMQ, enrobage en TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

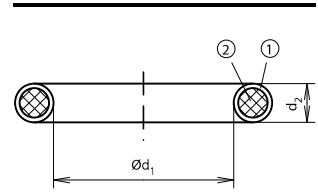
- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

- FDA reg.-no. 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

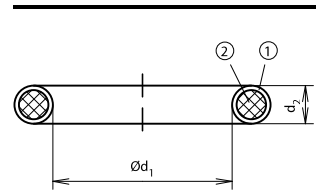
les "O-Ring" sont emballés et étiquetés individuellement



- ① TEFLON® FEP
- ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)
- ① TEFLON® FEP
- ② noyau plein en élastomère (silicone VMQ)

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern FKM**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en FKM**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
11.4511.2615	OR 3050	112	2,62	12,37	17.50	13.20	11.—
.2617	OR 3056	113	2,62	13,95	17.50	13.20	11.—
.2619	OR 3062	114	2,62	15,54	17.50	13.20	11.—
.2620	OR 121	-	2,62	15,88	17.50	13.20	11.—
.2621	OR 3068	115	2,62	17,13	17.70	13.30	11.—
.2622	OR 123	-	2,62	17,86	17.70	13.30	11.—
.2623	OR 3075	116	2,62	18,72	17.70	13.30	11.—
.2624	OR 3081	117	2,62	20,24	17.70	13.30	11.—
.2626	OR 3087	118	2,62	21,89	17.70	13.30	11.—
.2628	OR 3093	119	2,62	23,47	17.70	13.30	11.—
.2629	OR 132	-	2,62	23,84	17.70	13.30	11.—
.2630	OR 3100	120	2,62	25,07	19.50	14.70	12.20
.2631	OR 3106	121	2,62	26,65	19.50	14.70	12.20
.2632	OR 3112	122	2,62	28,25	19.50	14.70	12.20
.2633	OR 3118	123	2,62	29,82	19.50	14.70	12.20
.2634	OR 3125	124	2,62	31,42	19.50	14.70	12.20
.2635	OR 3131	125	2,62	32,99	20.—	15.—	12.60
.2636	OR 3137	126	2,62	34,60	20.—	15.—	12.60
.2637	OR 3143	127	2,62	36,14	20.—	15.—	12.60
.2638	OR 3150	128	2,62	37,77	20.—	15.—	12.60
.2639	OR 3156	129	2,62	39,34	20.—	15.—	12.60
.2640	OR 3162	130	2,62	40,95	21.40	16.10	13.30
.2641	OR 3168	131	2,62	42,52	21.40	16.10	13.30
.2642	OR 3175	132	2,62	44,12	21.40	16.10	13.30
.2643	OR 3181	133	2,62	45,69	21.40	16.10	13.30
.2644	OR 3187	134	2,62	47,30	21.40	16.10	13.30
.2645	OR 3193	135	2,62	48,89	23.30	17.50	14.60
.2646	OR 3200	136	2,62	50,47	23.30	17.50	14.60
.2647	OR 3206	137	2,62	52,07	23.30	17.50	14.60
.2648	OR 3212	138	2,62	53,65	23.30	17.50	14.60
.2649	OR 3218	139	2,62	55,25	23.30	17.50	14.60
.2650	OR 3225	140	2,62	56,82	26.70	20.—	16.60
.2651	OR 3231	141	2,62	58,42	26.70	20.—	16.60
.2652	OR 3237	142	2,62	60,00	26.70	20.—	16.60
.2653	OR 3243	143	2,62	61,60	26.70	20.—	16.60
.2654	OR 3250	144	2,62	63,17	26.70	20.—	16.60
.2655	OR 3256	145	2,62	64,77	27.90	20.90	17.50
.2656	OR 3262	146	2,62	66,35	27.90	20.90	17.50
.3510	OR 4075	210	3,53	18,64	21.90	16.40	13.70
.3511	OR 4081	211	3,53	20,22	21.90	16.40	13.70
.3512	OR 4087	212	3,53	21,82	21.90	16.40	13.70
.3513	OR 4093	213	3,53	23,40	21.90	16.40	13.70
.3514	OR 4100	214	3,53	24,99	21.90	16.40	13.70
.3516	OR 4106	215	3,53	26,58	22.50	16.90	14.10
.3517	OR 4112	216	3,53	28,17	22.50	16.90	14.10
.3518	OR 4118	217	3,53	29,75	22.50	16.90	14.10
.3519	OR 4125	218	3,53	31,34	22.50	16.90	14.10
.3520	OR 4131	219	3,53	32,93	22.50	16.90	14.10
.3521	OR 4137	220	3,53	34,52	23.90	18.—	15.—
.3522	OR 4143	221	3,53	36,10	23.90	18.—	15.—
.3523	OR 4150	222	3,53	37,69	23.90	18.—	15.—
.3525	OR 4162	223	3,53	40,86	23.90	18.—	15.—



- ① TEFLON® FEP  
 ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
 ① TEFLON® FEP  
 ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Fluor-Elastomer VITON®  
 Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -15 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA-Reg.Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère fluoré VITON®, enrobage TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -15 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

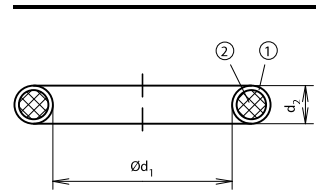
- FDA reg.-no 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern FKM**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en FKM**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.3528	OR 4175	224	3,53	44,04	23.90	18.—	15.—
.3531	OR 4187	225	3,53	47,22	28.80	21.70	18.10
.3539	OR 152	-	3,53	47,63	28.80	21.70	18.10
.3533	OR 153	-	3,53	49,21	28.80	21.70	18.10
.3534	OR 4200	226	3,53	50,39	28.80	21.70	18.10
.3537	OR 4212	227	3,53	53,57	28.80	21.70	18.10
.3540	OR 4225	228	3,53	56,74	28.80	21.70	18.10
.3543	OR 4237	229	3,53	59,92	28.80	21.70	18.10
.3544	OR 164	-	3,53	60,33	32.10	24.20	20.20
.3546	OR 4250	230	3,53	63,09	32.10	24.20	20.20
.3549	OR 4262	231	3,53	66,27	32.10	24.20	20.20
.3552	OR 4275	232	3,53	69,44	32.10	24.20	20.20
.3555	OR 4287	233	3,53	72,62	32.10	24.20	20.20
.3558	OR 4300	234	3,53	75,80	32.10	24.20	20.20
.3559	OR 4312	235	3,53	78,97	36.70	25.30	20.70
.3560	OR 4325	236	3,53	82,14	36.70	25.30	20.70
.3561	OR 4337	237	3,53	85,32	36.70	25.30	20.70
.3562	OR 4350	238	3,53	88,50	36.70	25.30	20.70
.3563	OR 4362	239	3,53	91,67	36.70	25.30	20.70
.3564	OR 4375	240	3,53	94,84	38.20	26.10	21.40
.3565	OR 4387	241	3,53	98,02	38.20	26.10	21.40
.3566	OR 4400	242	3,53	101,20	38.20	26.10	21.40
.3567	OR 4412	243	3,53	104,40	38.20	26.10	21.40
.3568	OR 4425	244	3,53	107,50	38.20	26.10	21.40
.3569	OR 4437	245	3,53	110,70	39.90	27.40	22.30
.3570	OR 4450	246	3,53	113,90	39.90	27.40	22.30
.3571	OR 4462	247	3,53	117,10	39.90	27.40	22.30
.3572	OR 4475	248	3,53	120,20	39.90	27.40	22.30
.3573	OR 4487	249	3,53	123,40	39.90	27.40	22.30
.3574	OR 4500	250	3,53	126,60	41.50	27.60	22.60
.3575	OR 4512	251	3,53	129,80	41.50	27.60	22.60
.3576	OR 4525	252	3,53	132,90	41.50	27.60	22.60
.3577	OR 4537	253	3,53	136,10	41.50	27.60	22.60
.3578	OR 4550	254	3,53	139,30	41.50	27.60	22.60
.3579	OR 4562	255	3,53	142,50	44.60	30.20	24.70
.3580	OR 4575	256	3,53	145,60	44.60	30.20	24.70
.3581	OR 4587	257	3,53	148,80	44.60	30.20	24.70
.3582	OR 4600	258	3,53	152,00	44.60	30.20	24.70
.3583	OR 4625	259	3,53	158,30	45.50	30.60	24.90
.3584	OR 4650	260	3,53	164,70	45.50	30.60	24.90
.3585	OR 4675	261	3,53	171,00	45.50	30.60	24.90
.5316	OR 6105	319	5,34	26,34	35.60	24.30	20.—
.5317	OR 6150	325	5,34	37,47	35.60	24.30	20.—
.5318	OR 6162	326	5,34	40,65	35.60	24.30	20.—
.5319	OR 6175	327	5,34	43,82	35.60	24.30	20.—
.5320	OR 6187	328	5,34	47,00	35.60	24.30	20.—
.5321	OR 6200	329	5,34	50,16	35.60	24.30	20.—
.5322	OR 6212	330	5,34	53,34	38.90	26.60	21.90
.5323	OR 6225	331	5,34	56,52	38.90	26.60	21.90
.5324	OR 6237	332	5,34	59,69	38.90	26.60	21.90
.5325	OR 6250	333	5,34	62,87	38.90	26.60	21.90
.5326	OR 6262	334	5,34	66,04	38.90	26.60	21.90



- ① TEFLON® FEP  
 ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
 ① TEFLON® FEP  
 ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

4.1

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Fluor-Elastomer VITON®  
 Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -15 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA-Reg.Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère fluoré VITON®, enrobage TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -15 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

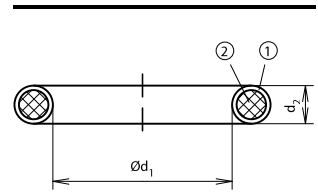
- FDA reg.-no 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern FKM**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en FKM**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.5327	OR 6275	335	5,34	69,22	40.—	27.30	22.10
.5328	OR 6287	336	5,34	72,39	40.—	27.30	22.10
.5330	OR 6300	337	5,34	75,57	40.—	27.30	22.10
.5331	OR 6312	338	5,34	78,74	41.80	28.40	23.20
.5333	OR 6325	339	5,34	81,92	41.80	28.40	23.20
.5334	OR 6337	340	5,34	85,09	41.80	28.40	23.20
.5335	OR 6350	341	5,34	88,27	41.80	28.40	23.—
.5337	OR 6362	342	5,34	91,44	43.70	29.70	24.20
.5338	OR 6375	343	5,34	94,62	43.70	29.70	24.20
.5339	OR 6387	344	5,34	97,79	43.70	29.70	24.20
.5341	OR 6400	345	5,34	101,00	43.70	29.70	24.20
.5342	OR 6412	346	5,34	104,10	45.10	30.30	24.60
.5343	OR 6425	347	5,34	107,20	45.10	30.30	24.60
.5345	OR 6437	348	5,34	110,50	45.10	30.30	24.60
.5346	OR 6450	349	5,34	113,70	45.10	30.30	24.60
.5358	OR 6462	350	5,34	116,84	47.—	31.60	25.70
.5359	OR 6475	351	5,34	120,02	47.—	31.60	25.70
.5360	OR 6487	352	5,34	123,19	47.—	31.60	25.70
.5361	OR 6500	353	5,34	126,37	47.—	31.60	25.70
.5362	OR 6512	354	5,34	129,54	49.20	33.10	26.80
.5363	OR 6523	355	5,34	132,72	49.20	33.10	26.80
.5364	OR 6537	356	5,34	135,89	49.20	33.10	26.80
.5365	OR 6550	357	5,34	139,07	49.20	33.10	26.80
.5366	OR 6562	358	5,34	142,24	50.50	33.80	27.10
.5367	OR 6567	359	5,34	145,42	50.50	33.80	27.10
.5368	OR 6587	360	5,34	148,49	50.50	33.80	27.10
.5369	OR 6600	361	5,34	151,77	50.50	33.80	27.10
.5370	OR 6625	362	5,34	158,11	52.70	35.20	28.40
.5371	OR 6650	363	5,34	164,46	52.70	35.20	28.40
.5372	OR 6675	364	5,34	170,82	54.30	35.80	28.70
.5373	OR 6700	365	5,34	177,16	54.30	35.80	28.70
.5374	OR 6725	366	5,34	183,51	56.70	37.40	30.10
.5375	OR 6750	367	5,34	189,86	56.70	37.40	30.10
.5376	OR 6775	368	5,34	196,21	59.20	39.20	31.20
.5377	OR 6800	369	5,34	202,56	59.20	39.20	31.20
.7005	OR 8450	425	6,99	113,70	55.—	36.40	29.—
.7007	OR 8462	426	6,99	116,80	57.30	38.—	30.30
.7008	OR 8475	427	6,99	120,00	57.30	38.—	30.30
.7009	OR 8487	428	6,99	123,20	57.30	38.—	30.30
.7011	OR 8500	429	6,99	126,40	57.30	38.—	30.30
.7012	OR 8512	430	6,99	129,50	60.—	39.70	31.80
.7013	OR 8525	431	6,99	132,70	60.—	39.70	31.80
.7015	OR 8537	432	6,99	135,90	60.—	39.70	31.80
.7016	OR 8550	433	6,99	139,10	60.—	39.70	31.80
.7017	OR 8562	434	6,99	142,20	62.60	41.30	33.—
.7018	OR 8575	435	6,99	145,40	62.60	41.30	33.—
.7019	OR 8587	436	6,99	148,60	62.60	41.30	33.—
.7020	OR 8600	437	6,99	151,80	62.60	41.30	33.—
.7022	OR 8625	438	6,99	158,10	62.60	41.30	33.—
.7025	OR 8650	439	6,99	164,50	62.60	41.30	33.—
.7028	OR 8675	440	6,99	170,80	65.10	43.50	34.60
.7030	OR 8700	441	6,99	177,20	65.10	43.53	34.60



- ① TEFLON® FEP  
 ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)  
 ① TEFLON® FEP  
 ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Fluor-Elastomer VITON®  
 Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -15 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA-Reg.Nr. 21CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère fluoré VITON®, enrobage TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -15 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

- FDA reg.-no 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement

**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**FEP ummantelt, mit Vollkern FKM**
**O-Ring FEP-O-SEAL®**  
**à noyau plein en FKM**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF		
					< 5	≥ 5	≥ 10
.7032	OR 8725	442	6,99	183,50	67.90	45.40	36.—
.7034	OR 8750	443	6,99	189,90	67.90	45.40	36.—
.7036	OR 8775	444	6,99	196,20	70.70	47.20	37.40
.7038	OR 8800	445	6,99	202,60	70.70	47.20	37.40
.7040	OR 8850	446	6,99	215,30	71.70	47.60	37.60
.7042	OR 8900	447	6,99	227,90	73.80	49.70	39.20
.7044	OR 8950	448	6,99	240,70	76.60	51.70	40.70
.7046	OR 81000	449	6,99	253,30	77.20	53.70	42.30
.7048	OR 81050	450	6,99	266,10	77.80	53.80	43.—
.7050	OR 81100	451	6,99	278,70	82.60	56.30	45.—
.7052	OR 81150	452	6,99	291,50	83.20	56.80	45.40
.7054	OR 81200	453	6,99	304,10	85.60	59.—	47.20
.7055	OR 81250	454	6,99	316,90	88.10	61.20	49.—
.7056	OR 81300	455	6,99	329,50	89.60	62.—	49.60
.7057	OR 81350	456	6,99	342,30	91.50	63.90	51.10
.7058	OR 81400	457	6,99	354,90	95.—	66.10	52.90
.7059	OR 81450	458	6,99	367,70	95.70	66.40	53.10
.7060	OR 81500	459	6,99	380,30	97.30	68.90	55.10
.7061	OR 81550	460	6,99	393,10	97.80	69.60	55.90
.7062	OR 81600	461	6,99	405,30	98.90	71.—	56.90

**Werkstoff:** Elastomer Vollkern Fluor-Elastomer VITON®  
Ummantelung TEFLON® FEP

**Härte:** (mit Ummantelung) ca. 90 Shore A

**Einsatztemperatur:** -15 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen nahezu alle Chemikalien

**Verwendungszweck:**

- vorzugsweise nur als statisches Dichtelement einzusetzen

**Zulassung:**

- FDA-Reg.Nr. 21 CFR 177.1550

**Lieferform:**

Die O-Ringe sind einzeln verpackt und beschriftet.

**Matériau:** noyau plein en élastomère fluoré VITON®, enrobage TEFLON® FEP

**Dureté:** (avec enrobage) env. 90 Shore A

**Température d'utilisation:** -15 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

- résistant à pratiquement tous les produits chimiques

**Application:**

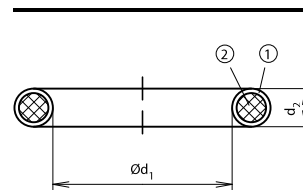
- à n'utiliser de préférence que comme élément d'étanchéité statique

**Approbation:**

- FDA reg.-no 21 CFR 177.1550

**Conditionnement:**

les O-Ring sont emballés et étiquetés individuellement



- ① TEFLON® FEP
- ② Elastomer Vollkern (Silikon VMQ)
- ① TEFLON® FEP
- ② noyau plein en élastomère (silikone VMQ)

## O-Ringe HITEC®

## O-Ring HITEC®

**Einleitung**

Die HITEC® Präzisions-O-Ring-Gruppe umfasst Dichtelemente, die sehr hohen Anforderungen gerecht werden müssen. Bekanntlich wird der O-Ring schon seit Jahren erfolgreich in verschiedensten Anwendungen als Dichtelement eingesetzt. Trotz der immer gleichen Formgebung war auch der O-Ring einer stetigen Innovation unterworfen – so wurden im Laufe der Jahre seine «inneren Werte» immer wieder den neuesten Erkenntnissen entsprechend gesteigert. Es wurden von aussen nicht erkennbare Verbesserungen erzielt, die sich nur im Einsatz unter schwierigen Verhältnissen positiv bemerkbar machen. Dies wirkt sich ganz entscheidend im Langzeitverhalten, d. h. in der längeren Lebensdauer, aus. HITEC® Präzisions-O-Ringe weisen auch nach längerer Einsatzdauer eine hohe Rückstellkraft auf und garantieren dadurch für hervorragende Dichteigenschaften. Dank der Vielzahl der einsetzbaren Werkstoffe ergibt sich die Möglichkeit, jede Abdichtungsart und fast jedes Medium sicher zu beherrschen.

**Introduction**

Le groupe des O-Ring de précision HITEC® comporte des éléments d'étanchéité devant répondre à des très hautes exigences. Le O-Ring est utilisé depuis des décennies pour assurer l'étanchéité dans les applications les plus diverses. Malgré une géométrie invariablement identique, il a fait l'objet d'une innovation permanente. Au fil des ans, ses «valeurs intérieures» ont été constamment améliorées en fonction des plus récentes connaissances. Des améliorations remarquables, invisibles de l'extérieur et dont l'effet positif n'apparaît que lors de l'utilisation sous conditions sévères, ont été obtenues. Ceci se traduit tout particulièrement dans le comportement longue durée c.-à-d. par une plus grande longévité. Les O-Ring de précision HITEC®, même après une durée de service prolongée, présentent un rappel élastique élevé et garantissent par là même une excellente étanchéité. La grande variété de matériaux disponible permet de maîtriser tous les types d'étanchéité et quasiment chaque fluide.



### Vorteile beim Einsatz von HITEC® O-Ringen

- Die Fabrikation der HITEC® Präzisions-O-Ringe wird durch ein SPC Kontrollsystem während der gesamten Herstellung überwacht, und die nach neuester Technologie hergestellten Dichtelemente werden laufend im Labor mit umfangreichen Tests analysiert.
- Im Unterschied zu den meisten O-Ring-Produzenten besitzt der Hersteller von HITEC® Präzisions-O-Ringen eine eigene Mischerei. Das garantiert eine gesicherte, gleichbleibende Qualität. Für jede Elastormischung gibt es genaue Spezifikation und stehen Datenblätter mit den physikalischen Werten zur Verfügung.
- Die Rückverfolgbarkeit der HITEC® Präzisions-O-Ringe ist garantiert; dies gewinnt im Rahmen der Qualitätssicherung immer mehr an Bedeutung!
- Wir garantieren für gleichbleibende hochwertige Elastomerqualität. Toleranzen und Oberflächen werden nach einem Stichprobenplan nach ISO 2859 AQL 1.5 Prüfniveau II geprüft.
- HITEC® Präzisions-O-Ringe werden zum Schutz vor Lichteinwirkung in schwarzen Plastikbeuteln geliefert. Zur Verhinderung von Verwechslungen sind die Verpackungen mit Qualitätskennfarben markiert.
- Für jeden Werkstoff stehen aufgrund der verschiedenen Schwindung separate Herstellungsformen zur Verfügung. Diese Press- bzw. Spritzformen werden während der O-Ring-Herstellung dauernd überprüft und garantieren damit saubere Oberflächen und enge Toleranzen.
- Es werden bewährte Rohmaterialien von namhaften Rohstoffherstellern verwendet (z. B. FPM VITON® von DuPont Dow Elastomers, NBR PERBUNAN NT® von Bayer, HNBR THERBAN® von Bayer).
- Für den entsprechenden Elastomerwerkstoff wird immer der gleiche Hersteller mit der Fabrikation der HITEC® Präzisions-O-Ringe beauftragt. Dies garantiert einen gleichbleibenden, hohen Qualitätsstandard. HITEC® Präzisions-O-Ringe werden in Europa hergestellt.
- Es besteht ein breit dimensioniertes Standardlagerprogramm in verschiedenen Werkstoffausführungen wie z. B. NBR, FPM, VMQ und EPDM.
- Spezialwerkstoffe in CR, SBR, HNBR, ACM und FVMQ sowie auf den Einsatz abgestimmte Sonderwerkstoffe sind lieferbar (Mindestabnahmemengen).
- Die Standard- und Sonderwerkstoffe verfügen über diverse Zulassungen und Freigaben wie z. B. KTW, FDA, WRAS, NSF, ACS, AWQS, ÖVGW, W270, W534, USP VI, KIWA, EN 681. Diese Zulassungen regeln den Kontakt der Elastomere mit Lebensmitteln, Trinkwasser oder mit Gas.

### Avantages des O-Ring HITEC®

- Le processus de fabrication des O-Ring HITEC® est surveillé en permanence par un système de contrôle SPC. Quant aux éléments d'étanchéité, il sont fabriqués selon une technologie de pointe et font constamment l'objet d'analyses très poussées en laboratoire.
- A la différence de la plupart des producteurs de O-Ring, le fabricant de O-Ring de précision HITEC® possède ses propres installations de mélange, ce qui garantit une qualité continue d'une fiabilité absolue. Pour chaque mélange d'élastomère, il existe des spécifications précises ainsi que des fiches techniques indiquant les valeurs physiques.
- La traçabilité des O-Ring HITEC® est garantie, ce qui, dans le cadre de l'assurance de la qualité, est de plus en plus important!
- Nous garantissons une qualité d'élastomère continue et irréprochable. Les tolérances et l'état de surface sont contrôlées selon un plan de sondage conformément aux spécifications de la norme ISO 2859 AQL 1.5 niveau II.
- Les O-Ring de précision HITEC® sont livrés dans des sachets plastiques noirs afin de les protéger de la lumière. Pour éviter toute confusion, les emballages sont munis d'un code couleur distinctif pour chaque qualité.
- Comme le taux de retrait diffère d'un matériau à l'autre, chaque type d'élastomère dispose de son propre moule. L'outillage est constamment contrôlé durant le processus de fabrication des O-Ring afin de garantir une surface propre et des tolérances serrées.
- Les matières premières utilisées sont fournies par des fabricants renommés (par ex. FPM VITON® de DuPont Dow Elastomers, NBR PERBUNAN NT® de Bayer, HNBR THERBAN® de Bayer).
- Selon la qualité de l'élastomère, la réalisation des O-Ring de précision HITEC® est toujours confiée au même fabricant, ce qui garantit un niveau de qualité continu et élevé. Les O-Ring de précision HITEC® sont fabriqués en Europe.
- Le programme standard livrable de stock est très étendu et se compose de nombreux types de matériaux, par ex. le NBR, le FPM, le VMQ et l'EPDM.
- Sont également livrables – moyennant une quantité minimale de commande – les matériaux spéciaux en CR, SBR, HNBR, ACM et FVMQ ainsi que d'autres adaptés sur mesure à une application donnée.
- Les matériaux standard et spéciaux sont conformes à diverses réglementations – KTW, FDA, WRAS, NSF, ACS, AWQS, ÖVGW, W270, W534, USP VI, KIWA, EN 681 par ex. – spécifiant les conditions de contact du matériau avec les produits alimentaires, l'eau potable ou les gaz.

## HITEC® Standardwerkstoffe

## Matériaux standard HITEC®

Härte Dureté Shore A	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Zulassungen Conformités	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation von/de °C bis/à °C	
<b>NBR 60.5/P60</b>		<b>NBR 60.5/P60</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- schlecht witterungsbeständig</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> <li>- résistance médiocre aux intempéries</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVGW</li> <li>- (DIN EN 549 B1)</li> </ul>	schwarz       noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>
<b>NBR 70.5/P5F</b>		<b>NBR 70.5/P5F</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- schlecht witterungsbeständig</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> <li>- résistance médiocre aux intempéries</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KTW</li> <li>- DVGW/(DIN EN 549 B1)</li> <li>- FDA</li> <li>- ACS</li> <li>- NSF 61</li> <li>- WRAS</li> </ul>	schwarz       noir	-25	+110 (+130) <sup>①</sup>
<b>NBR 90.5/P90</b>		<b>NBR 90.5/P90</b>			
90 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- schlecht witterungsbeständig</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> <li>- résistance médiocre aux intempéries</li> </ul>		schwarz       noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>
<b>FPM 75.5/VA75F</b>		<b>FPM 75.5/VA75F</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische, synthetische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>- beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien</li> <li>- hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>- résistant aux huiles minérales, synthétiques et graisses et huiles végétales</li> <li>- résistant aux hydrocarbures aliphatiques, fluides hydrauliques difficilement inflammables, carburants</li> <li>- haute résistance à la chaleur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> </ul>	schwarz       noir	-20	+200 (+230) <sup>①</sup>
<b>VMQ 80.5/SIL80F</b>		<b>VMQ 80.5/SIL80F</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grosser Temperaturbereich, für extreme Tieftemperaturen</li> <li>- für Lebensmittelkontakt</li> <li>- beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>- beständig gegen Ozon und Witterung</li> <li>- nicht beständig gegen Silikonöl und -fett</li> <li>- large plage de températures, pour températures extrêmement basses</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires</li> <li>- résistant aux huiles et graisses animales et végétale</li> <li>- résistant à l'ozone et aux intempéries</li> <li>- non résistant à la graisse et à l'huile silicone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- DVGW</li> <li>- (DIN EN 549 D2)</li> </ul>	rot-braun       rouge-brun	-60	+200 (+230) <sup>①</sup>
<b>EPDM 75.5/KW75F</b>		<b>EPDM 75.5/KW75F</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit</li> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Bremsflüssigkeiten, viele organische und anorganische Säuren und Laugen</li> <li>- nicht beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux liquides de freins, de nombreux acides organiques et inorganiques et bases</li> <li>- non résistant aux huiles et graisses minérales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- KTW</li> <li>- WRAS</li> <li>- NSF 61 NSF 51</li> <li>- DIN EN 681-1</li> <li>- ACS</li> <li>- AWQC</li> <li>- ÖVGW</li> <li>- W270</li> <li>- W534</li> <li>- USB class VI</li> <li>- KIWA-ATA</li> </ul>	schwarz       noir	-40	+160 (+180) <sup>①</sup>

① kurzzeitige Einsatztemperatur

① Température d'utilisation de courte durée

## HITEC® Sonderwerkstoffe

## Matériaux spéciaux HITEC®

Härte Dureté Shore A	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Zulassungen Conformités	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation von/de °C bis/à °C	
<b>NBR 55.10-01</b>		<b>NBR 55.10-01</b>			
55 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>– für Lebensmittel und Trinkwasser</li> <li>– résistant aux huiles et graisses minérales et végétales</li> <li>– pour produits alimentaires et eau potable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KTW</li> <li>– FDA</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100
<b>NBR 60.10-02</b>		<b>NBR 60.10-02</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>– für Lebensmittel</li> <li>– résistant aux huiles et graisses minérales et végétales</li> <li>– pour produits alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– FDA</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100
<b>NBR 60.10-03</b>		<b>NBR 60.10-03</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>– für Gas</li> <li>– résistant aux huiles et graisses minérales et végétales</li> <li>– pour gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DVGW (DIN EN 549)</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+125
<b>NBR 70.10-03</b>		<b>NBR 70.10-03</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Proxydvenetzter NBR für Trinkwasser- und Lebensmittelkontakt</li> <li>– NBR vulkanisé au peroxyde pour contact avec eau potable et produits alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KTW</li> </ul>	schwarz noir	-25	+125
<b>NBR 70.14-01</b>		<b>NBR 70.14-01</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>– für Trinkwasser und Gas</li> <li>– résistant aux huiles et graisses minérales et végétales</li> <li>– pour eau potable et gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KTW</li> <li>– DVGW</li> </ul>	schwarz  noir	-20	+100
<b>NBR 80.10-02</b>		<b>NBR 80.10-02</b>			
80 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette</li> <li>– für Lebensmittel, Trinkwasser und Gas</li> <li>– résistant aux huiles et graisses minérales et végétales</li> <li>– pour produits alimentaires, eau potable et gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– KTW</li> <li>– FDA</li> <li>– DVGW</li> </ul>	schwarz  noir	-25	+125
<b>FPM 60.10-01</b>		<b>FPM 60.10-01</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>– sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>– für Gas</li> <li>– haute résistance à la chaleur</li> <li>– très bonne résistance chimique</li> <li>– pour gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DVGW</li> </ul>	grün  vert	-20	+200
<b>FPM 70.10-01</b>		<b>FPM 70.10-01</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>– sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>– für Gas</li> <li>– haute résistance à la chaleur</li> <li>– très bonne résistance chimique</li> <li>– pour gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DVGW</li> </ul>	grün  vert	-20	+200
<b>FPM 70.10-02</b>		<b>FPM 70.10-02</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>– sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>– für Gas</li> <li>– haute résistance à la chaleur</li> <li>– très bonne résistance chimique</li> <li>– pour gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– DVGW</li> </ul>	schwarz  noir	-20	+200
<b>VMQ 50.18-01</b>		<b>VMQ 50.18-01</b>			
50 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– grosser Temperaturbereich, für extreme Tieftemperaturen</li> <li>– für Lebensmittel</li> <li>– beständig gegen Ozon und Witterung</li> <li>– nicht beständig gegen Silikonöl und -fett</li> <li>– geeignet für kostengünstige Produktion bei Grossserien</li> <li>– large plage de températures, pour températures extrêmement basses</li> <li>– pour contact avec produits alimentaires</li> <li>– résistant à l'ozone et aux intempéries</li> <li>– non résistant à la graisse et à l'huile silicone</li> <li>– indiqué pour production de grandes séries à un prix avantageux</li> </ul>		transparent  transparent	-60	+200

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise

**Sur demande:** dimensions et prix

**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.

## HITEC® Sonderwerkstoffe

## Matériaux spéciaux HITEC®

Härte Dureté	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Zulassungen Conformités	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation	
Shore A				von/de °C	bis/à °C
<b>VMQ 60.10-01</b>		<b>VMQ 60.10-01</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grosser Temperaturbereich, für extreme Tieftemperaturen</li> <li>- für Lebensmittel und Trinkwasser</li> <li>- nicht beständig gegen Silikonöl und -fett</li> <li>- large plage de températures, pour températures extrêmement basses</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires et eau potable</li> <li>- non résistant à la graisse et à l'huile silicone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- KTW</li> </ul>	rot (~RAL 3000)	-60	+200
			rouge (~RAL 3000)		
<b>VMQ 70.10-03</b>		<b>VMQ 70.10-03</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grosser Temperaturbereich, für extreme Tieftemperaturen</li> <li>- für Lebensmittel und Trinkwasser</li> <li>- nicht beständig gegen Silikonöl und -fett</li> <li>- large plage de températures, pour températures extrêmement basses</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires et eau potable</li> <li>- non résistant à la graisse et à l'huile silicone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- KTW</li> </ul>	rot (~RAL 3000)	-60	+200
			rouge (~RAL 3000)		
<b>EPDM 60.10-01</b>		<b>EPDM 60.10-01</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit</li> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Bremsflüssigkeiten, viele organische und anorganische Säuren und Laugen</li> <li>- für Lebensmittel und Trinkwasser</li> <li>- nicht beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux liquides de freins, de nombreux acides organiques et inorganiques et bases</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires et eau potable</li> <li>- non résistant aux huiles et graisses minérales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- KTW</li> </ul>	schwarz	-40	+150
			noir		
<b>EPDM 70.10-04</b>		<b>EPDM 70.10-04</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit – FDA</li> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Bremsflüssigkeiten, viele organische und anorganische Säuren und Laugen</li> <li>- für Lebensmittel</li> <li>- nicht beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux liquides de freins, de nombreux acides organiques et inorganiques et bases</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires</li> <li>- non résistant aux huiles et graisses minérales</li> </ul>	schwarz	-45	+120	
			noir		

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise

**Sur demande:** dimensions et prix

**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.

## HITEC® Sonderwerkstoffe

## HITEC® special materials

Härte Dureté	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Zulassungen Conformités	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation	
Shore A				von/de °C	bis/à °C
<b>EPDM 80.10-01</b>		<b>EPDM 80.10-01</b>			
80 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit</li> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Bremsflüssigkeiten, viele organische und anorganische Säuren und Laugen</li> <li>- für Lebensmittel und Trinkwasser</li> <li>- nicht beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux liquides de freins, de nombreux acides organiques et inorganiques et bases</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires et eau potable</li> <li>- non résistant aux huiles et graisses minérales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> <li>- KTW</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+150
<b>CR 70.10-01</b>		<b>CR 70.10-01</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Alkalien, Alkohole, Fette, Glykole, Ozon, Kältemittel</li> <li>- für Lebensmittel</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux alcalis, alcools, graisses, glycols, ozone, frigorigènes</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FDA</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+100
<b>HNBR 70.10-01</b>		<b>HNBR 70.10-01</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hervorragende mechanische Eigenschaften</li> <li>- sehr hoher Verschleisswiderstand</li> <li>- hohe Ozonfestigkeit, niedriger Druckverformungsrest</li> <li>- beständig gegen hochlegierte Öle und saure Kraftstoffe</li> <li>- excellentes propriétés mécaniques</li> <li>- très haute résistance à l'usure</li> <li>- haute résistance à l'ozone, faible déformation rémanente</li> <li>- résistant aux huiles fortement alliées et aux carburants acides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVGW (DIN EN 549 C1)</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+150
<b>HNBR 80.10-01</b>		<b>HNBR 80.10-01</b>			
80 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hervorragende mechanische Eigenschaften</li> <li>- sehr hoher Verschleisswiderstand</li> <li>- hohe Ozonfestigkeit, niedriger Druckverformungsrest</li> <li>- beständig gegen hochlegierte Öle und saure Kraftstoffe</li> <li>- excellentes propriétés mécaniques</li> <li>- très haute résistance à l'usure</li> <li>- haute résistance à l'ozone, faible déformation rémanente</li> <li>- résistant aux huiles fortement alliées et aux carburants acides</li> </ul>		schwarz  noir	-40	+150
<b>FVMQ 60.16-01</b>		<b>FVMQ 60.16-01</b>			
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grosser Temperaturbereich</li> <li>- für tiefe Temperaturen</li> <li>- für Kraftstoffe, mineralische und syntetische Öle und Fette</li> <li>- gute Ozon- und Alterungsbeständigkeit</li> <li>- large plage de températures</li> <li>- pour basses températures</li> <li>- pour carburants, huiles et graisses minérales et synthétiques</li> <li>- bonne résistance à l'ozone et au vieillissement</li> </ul>		blau  bleu	-60	+180

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise

**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

**Sur demande:** dimensions et prix

**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.

## O-Ringe HITEC® NBR

## O-Ring HITEC® NBR

Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 60.5/P60O-Ring de précision HITEC®  
NBR 60.5/P60

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4030.1804	OR 2007	1,78	1,78	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1805	OR 2010	1,78	2,57	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1810	OR 2025	1,78	6,07	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2619	OR 3062	2,62	15,54	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2620	OR 121	2,62	15,88	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2630	OR 3100	2,62	25,07	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—

**Werkstoff:** NBR 60.5/P60**Härte:** 60 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

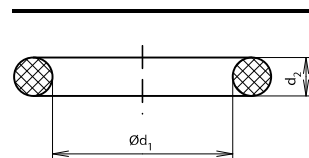
-DVGW DIN EN 549

**Matériau:** NBR 60.5/P60**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-DVGW DIN EN 549



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 60.5/P60**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 60.5/P60**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2637	OR 3143	2,62	36,14	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2640	OR 3162	2,62	40,95	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2641	OR 3168	2,62	42,52	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2650	OR 3225	2,62	56,82	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.2659	OR 3281	2,62	71,12	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3529	OR 149	3,53	44,45	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3541	OR 161	3,53	57,15	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—

**Werkstoff:** NBR 60.5/P60**Härte:** 60 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

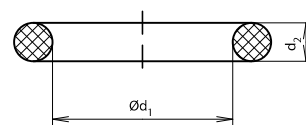
- DVGW DIN EN 549

**Matériau:** NBR 60.5/P60**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

- résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 60.5/P60**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 60.5/P60**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3544	OR 164	3,53	60,33	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3547	OR 167	3,53	63,50	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3553	OR 173	3,53	69,85	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3563	OR 4362	3,53	91,67	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3567	OR 4412	3,53	104,40	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3569	OR 4437	3,53	110,70	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3571	OR 4462	3,53	117,10	658.—	511.—	499.—	356.—	299.—	250.—
.3572	OR 4475	3,53	120,20	658.—	511.—	499.—	356.—	299.—	250.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	658.—	534.—	519.—	391.—	334.—	264.—
.3574	OR 4500	3,53	126,60	658.—	534.—	519.—	391.—	334.—	264.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	802.—	584.—	570.—	413.—	356.—	294.—
.3576	OR 4525	3,53	132,90	802.—	584.—	570.—	413.—	356.—	294.—
.3577	OR 4537	3,53	136,10	802.—	621.—	605.—	440.—	377.—	314.—
.3578	OR 4550	3,53	139,30	802.—	621.—	605.—	440.—	377.—	314.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3580	OR 4575	3,53	145,60	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3582	OR 4600	3,53	152,00	1'019.—	758.—	737.—	560.—	477.—	399.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	1'019.—	758.—	737.—	560.—	477.—	399.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	1'170.—	817.—	794.—	590.—	511.—	440.—
.3585	OR 4675	3,53	171,00	1'170.—	817.—	794.—	590.—	511.—	440.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.3588	OR 4750	3,53	190,10	1'284.—	1'042.—	1'014.—	766.—	675.—	554.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	1'284.—	1'042.—	1'014.—	766.—	675.—	554.—
.3591	OR 4825	3,53	209,10	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3593	OR 4875	3,53	221,80	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3595	OR 4925	3,53	234,50	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3596	OR 4950	3,53	240,90	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.3597	OR 4975	3,53	247,20	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.3598	OR 41000	3,53	253,60	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.5317	OR 6150	5,34	37,47	369.—	155.—	151.—	94.—	76.—	62.—
.5318	OR 6162	5,34	40,65	369.—	155.—	151.—	94.—	76.—	62.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	369.—	170.—	165.—	109.—	92.—	66.—

**Werkstoff:** NBR 60.5/P60**Härte:** 60 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

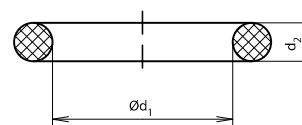
-DVGW DIN EN 549

**Matériau:** NBR 60.5/P60**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-DVGW DIN EN 549





**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 60.5/P60**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 60.5/P60**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5320	OR 6187	5,34	47,00	369.—	170.—	165.—	109.—	92.—	66.—
.5321	OR 6200	5,34	50,16	369.—	184.—	178.—	112.—	95.—	77.—
.5322	OR 6212	5,34	53,34	369.—	184.—	178.—	112.—	95.—	77.—
.5323	OR 6225	5,34	56,52	369.—	198.—	193.—	132.—	111.—	84.—
.5324	OR 6237	5,34	59,69	369.—	198.—	193.—	132.—	111.—	84.—
.5325	OR 6250	5,34	62,87	441.—	249.—	242.—	151.—	131.—	103.—
.5326	OR 6262	5,34	66,04	441.—	249.—	242.—	151.—	131.—	103.—
.5327	OR 6275	5,34	69,22	441.—	256.—	250.—	165.—	140.—	115.—
.5328	OR 6287	5,34	72,39	441.—	256.—	250.—	165.—	140.—	115.—
.5329	OR 178	5,34	74,63	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5330	OR 6300	5,34	75,57	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5331	OR 6312	5,34	78,74	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5332	OR 181	5,34	79,77	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5333	OR 6325	5,34	81,92	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5334	OR 6337	5,34	85,09	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5335	OR 6350	5,34	88,27	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5336	OR 185	5,34	89,69	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5337	OR 6362	5,34	91,44	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5338	OR 6375	5,34	94,62	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5339	OR 6387	5,34	97,79	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5340	OR 189	5,34	100,00	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5341	OR 6400	5,34	101,00	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5342	OR 6412	5,34	104,10	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5343	OR 6425	5,34	107,20	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5344	OR 193	5,34	109,50	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5345	OR 6437	5,34	110,50	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5346	OR 6450	5,34	113,70	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5347	OR 199	5,34	117,50	658.—	511.—	499.—	364.—	321.—	256.—
.5348	OR 201	5,34	120,70	730.—	543.—	526.—	391.—	342.—	264.—
.5349	OR 203	5,34	123,80	730.—	543.—	526.—	391.—	342.—	264.—
.5351	OR 208	5,34	130,20	802.—	585.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.5352	OR 210	5,34	133,40	802.—	585.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.5354	OR 215	5,34	139,70	928.—	643.—	624.—	440.—	391.—	314.—
.5355	OR 217	5,34	142,90	948.—	739.—	718.—	499.—	449.—	364.—
.5356	OR 219	5,34	146,10	948.—	739.—	718.—	499.—	449.—	364.—
.5357	OR 221	5,34	149,20	1'019.—	775.—	753.—	560.—	505.—	399.—
.7005	OR 8450	6,99	113,70	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7006	OR 197	6,99	114,70	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7007	OR 8462	6,99	116,80	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7008	OR 8475	6,99	120,00	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7009	OR 8487	6,99	123,20	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7010	OR 204	6,99	124,60	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7011	OR 8500	6,99	126,40	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7012	OR 8512	6,99	129,50	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.7013	OR 8525	6,99	132,70	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.7015	OR 8537	6,99	135,90	881.—	628.—	612.—	435.—	391.—	307.—
.7016	OR 8550	6,99	139,10	881.—	628.—	612.—	435.—	391.—	307.—
.7017	OR 8562	6,99	142,20	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7018	OR 8575	6,99	145,40	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7019	OR 8587	6,99	148,60	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7020	OR 8600	6,99	151,80	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7021	OR 223	6,99	155,60	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7022	OR 8625	6,99	158,10	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7023	OR 225	6,99	159,50	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7024	OR 226	6,99	161,90	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7025	OR 8650	6,99	164,50	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—

**Werkstoff:** NBR 60.5/P60**Härte:** 60 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

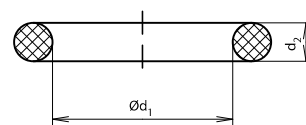
- DVGW DIN EN 549

**Matériau:** NBR 60.5/P60**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

- résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 60.5/P60**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 60.5/P60**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7026	OR 228	6,99	166,70	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7027	OR 229	6,99	168,30	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7028	OR 8675	6,99	170,80	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7029	OR 231	6,99	174,60	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7030	OR 8700	6,99	177,20	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7031	OR 233	6,99	181,00	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7032	OR 8725	6,99	183,50	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7033	OR 235	6,99	187,30	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7034	OR 8750	6,99	189,90	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7036	OR 8775	6,99	196,20	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7037	OR 239	6,99	200,00	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7038	OR 8800	6,99	202,60	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7039	OR 8825	6,99	208,90	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7040	OR 8850	6,99	215,30	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7041	OR 8875	6,99	221,60	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7042	OR 8900	6,99	227,90	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7043	OR 8925	6,99	234,30	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7044	OR 8950	6,99	240,70	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7045	OR 8975	6,99	247,00	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7046	OR 81000	6,99	253,30	1'749.—	1'407.—	1'007.—	1'058.—	945.—	766.—
.7047	OR 81025	6,99	259,70	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7050	OR 81100	6,99	278,70	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7051	OR 81125	6,99	285,10	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7052	OR 81150	6,99	291,50	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7053	OR 81175	6,99	297,80	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7054	OR 81200	6,99	304,10	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7055	OR 81250	6,99	316,90	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7056	OR 81300	6,99	329,50	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7057	OR 81350	6,99	342,30	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7058	OR 81400	6,99	354,90	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7059	OR 81450	6,99	367,70	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—
.7060	OR 81500	6,99	380,30	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—
.7061	OR 81550	6,99	393,10	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—

**Werkstoff:** NBR 60.5/P60**Härte:** 60 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

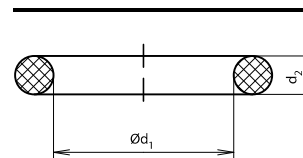
- DVGW DIN EN 549

**Matériau:** NBR 60.5/P60**Dureté:** 60 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

- résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-∅ ∅ de corde d2 mm	Innen-∅ ∅ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4005.1022	ORM 0022-10	1,00	2,20	242.—	69.—	65.—	35.—	25.—	19.—
.1004	ORM 0040-10	1,00	4,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	25.—
.1006	ORM 0060-10	1,00	6,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1013	ORM 0130-10	1,00	13,00	263.—	76.—	71.—	40.—	29.—	22.—
.1023	ORM 0230-10	1,00	23,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.0125	ORM 0250-10	1,00	25,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1015	ORM 0015-15	1,50	1,50	242.—	77.—	65.—	35.—	25.—	19.—
.1020	ORM 0020-15	1,50	2,00	242.—	69.—	65.—	35.—	25.—	19.—
.1025	ORM 0025-15	1,50	2,50	242.—	69.—	65.—	35.—	25.—	19.—
.1030	ORM 0030-15	1,50	3,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1035	ORM 0035-15	1,50	3,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1040	ORM 0040-15	1,50	4,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1045	ORM 0045-15	1,50	4,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1050	ORM 0050-15	1,50	5,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1055	ORM 0055-15	1,50	5,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1060	ORM 0060-15	1,50	6,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1065	ORM 0065-15	1,50	6,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1070	ORM 0070-15	1,50	7,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1075	ORM 0075-15	1,50	7,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1080	ORM 0080-15	1,50	8,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1085	ORM 0085-15	1,50	8,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1090	ORM 0090-15	1,50	9,00	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1095	ORM 0095-15	1,50	9,50	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1100	ORM 0100-15	1,50	10,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1105	ORM 0105-15	1,50	10,50	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1110	ORM 0110-15	1,50	11,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1511	ORM 0115-15	1,50	11,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1120	ORM 0120-15	1,50	12,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1512	ORM 0125-15	1,50	12,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1130	ORM 0130-15	1,50	13,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1140	ORM 0140-15	1,50	14,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1150	ORM 0150-15	1,50	15,00	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1155	ORM 0155-15	1,50	15,50	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1160	ORM 0160-15	1,50	16,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1170	ORM 0170-15	1,50	17,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1175	ORM 0175-15	1,50	17,50	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1180	ORM 0180-15	1,50	18,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1190	ORM 0190-15	1,50	19,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1200	ORM 0200-15	1,50	20,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1210	ORM 0210-15	1,50	21,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1220	ORM 0220-15	1,50	22,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1230	ORM 0230-15	1,50	23,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1240	ORM 0240-15	1,50	24,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1250	ORM 0250-15	1,50	25,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1260	ORM 0260-15	1,50	26,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1270	ORM 0270-15	1,50	27,00	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1275	ORM 0275-15	1,50	27,50	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1280	ORM 0280-15	1,50	28,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1290	ORM 0290-15	1,50	29,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1300	ORM 0300-15	1,50	30,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1310	ORM 0310-15	1,50	31,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1320	ORM 0320-15	1,50	32,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1330	ORM 0330-15	1,50	33,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1350	ORM 0350-15	1,50	35,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1360	ORM 0360-15	1,50	36,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1370	ORM 0370-15	1,50	37,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

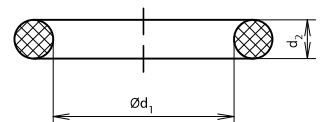
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-∅ ∅ de corde d2 mm	Innen-∅ ∅ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.1380	ORM 0380-15	1,50	38,00	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1400	ORM 0400-15	1,50	40,00	242.—	117.—	112.—	63.—	45.—	35.—
.1410	ORM 0410-15	1,50	41,00	242.—	117.—	112.—	63.—	45.—	35.—
.1420	ORM 0420-15	1,50	42,00	242.—	117.—	112.—	63.—	45.—	35.—
.1430	ORM 0430-15	1,50	43,00	242.—	117.—	112.—	63.—	45.—	35.—
.1450	ORM 0450-15	1,50	45,00	242.—	117.—	112.—	63.—	45.—	35.—
.1460	ORM 0460-15	1,50	46,00	242.—	123.—	117.—	67.—	52.—	39.—
.1470	ORM 0470-15	1,50	47,00	242.—	123.—	117.—	67.—	52.—	39.—
.1480	ORM 0480-15	1,50	48,00	242.—	123.—	117.—	67.—	52.—	39.—
.1490	ORM 0490-15	1,50	49,00	242.—	123.—	117.—	67.—	52.—	39.—
.1555	ORM 0550-15	1,50	55,00	267.—	136.—	129.—	74.—	58.—	43.—
.2003	ORM 0030-20	2,00	3,00	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2004	ORM 0040-20	2,00	4,00	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2005	ORM 0050-20	2,00	5,00	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2006	ORM 0060-20	2,00	6,00	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2007	ORM 0070-20	2,00	7,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2107	ORM 0075-20	2,00	7,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2008	ORM 0080-20	2,00	8,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2850	ORM 0085-20	2,00	8,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2009	ORM 0090-20	2,00	9,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2010	ORM 0100-20	2,00	10,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2011	ORM 0110-20	2,00	11,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2012	ORM 0120-20	2,00	12,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2013	ORM 0130-20	2,00	13,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2014	ORM 0140-20	2,00	14,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2015	ORM 0150-20	2,00	15,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2016	ORM 0160-20	2,00	16,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2017	ORM 0170-20	2,00	17,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2018	ORM 0180-20	2,00	18,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2019	ORM 0190-20	2,00	19,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2020	ORM 0200-20	2,00	20,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2021	ORM 0210-20	2,00	21,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2022	ORM 0220-20	2,00	22,00	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2023	ORM 0230-20	2,00	23,00	242.—	85.—	82.—	47.—	32.—	27.—
.2024	ORM 0240-20	2,00	24,00	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2025	ORM 0250-20	2,00	25,00	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2026	ORM 0260-20	2,00	26,00	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2027	ORM 0270-20	2,00	27,00	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2028	ORM 0280-20	2,00	28,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2029	ORM 0290-20	2,00	29,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2030	ORM 0300-20	2,00	30,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2031	ORM 0310-20	2,00	31,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2032	ORM 0320-20	2,00	32,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2033	ORM 0330-20	2,00	33,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2034	ORM 0340-20	2,00	34,00	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2035	ORM 0350-20	2,00	35,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2036	ORM 0360-20	2,00	36,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2037	ORM 0370-20	2,00	37,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2038	ORM 0380-20	2,00	38,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2039	ORM 0390-20	2,00	39,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2040	ORM 0040-20	2,00	40,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2041	ORM 0410-20	2,00	41,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2042	ORM 0420-20	2,00	42,00	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2043	ORM 0430-20	2,00	43,00	242.—	136.—	130.—	78.—	52.—	41.—
.2044	ORM 0440-20	2,00	44,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2045	ORM 0450-20	2,00	45,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

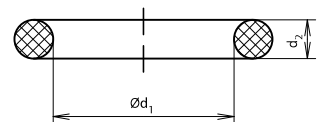
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2046	ORM 0460-20	2,00	46,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2047	ORM 0470-20	2,00	47,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2048	ORM 0480-20	2,00	48,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2049	ORM 0490-20	2,00	49,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2050	ORM 0500-20	2,00	50,00	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2051	ORM 0510-20	2,00	51,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2052	ORM 0520-20	2,00	52,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2053	ORM 0530-20	2,00	53,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2054	ORM 0540-20	2,00	54,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2055	ORM 0550-20	2,00	55,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2056	ORM 0560-20	2,00	56,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2057	ORM 0570-20	2,00	57,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2058	ORM 0580-20	2,00	58,00	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2059	ORM 0590-20	2,00	59,00	242.—	174.—	168.—	100.—	75.—	55.—
.2060	ORM 0600-20	2,00	60,00	242.—	174.—	168.—	100.—	75.—	55.—
.2061	ORM 0610-20	2,00	61,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2062	ORM 0620-20	2,00	62,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2063	ORM 0630-20	2,00	63,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2064	ORM 0640-20	2,00	64,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2065	ORM 0650-20	2,00	65,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2066	ORM 0660-20	2,00	66,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2067	ORM 0670-20	2,00	67,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2068	ORM 0680-20	2,00	68,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2069	ORM 0690-20	2,00	69,00	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2070	ORM 0700-20	2,00	70,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2071	ORM 0710-20	2,00	71,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2072	ORM 0720-20	2,00	72,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2073	ORM 0730-20	2,00	73,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2074	ORM 0740-20	2,00	74,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2075	ORM 0750-20	2,00	75,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2076	ORM 0760-20	2,00	76,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2077	ORM 0770-20	2,00	77,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2078	ORM 0780-20	2,00	78,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2079	ORM 0790-20	2,00	79,00	327.—	204.—	195.—	132.—	90.—	74.—
.2080	ORM 0800-20	2,00	80,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2081	ORM 0810-20	2,00	81,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2082	ORM 0820-20	2,00	82,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2083	ORM 0830-20	2,00	83,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2084	ORM 0840-20	2,00	84,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2085	ORM 0850-20	2,00	85,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2086	ORM 0860-20	2,00	86,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2087	ORM 0870-20	2,00	87,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2088	ORM 0880-20	2,00	88,00	364.—	222.—	210.—	146.—	99.—	89.—
.2089	ORM 0890-20	2,00	89,00	364.—	241.—	230.—	157.—	114.—	97.—
.2090	ORM 0900-20	2,00	90,00	364.—	241.—	230.—	157.—	114.—	97.—
.2091	ORM 0910-20	2,00	91,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2092	ORM 0920-20	2,00	92,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2093	ORM 0930-20	2,00	93,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2094	ORM 0940-20	2,00	94,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2095	ORM 0950-20	2,00	95,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2096	ORM 0960-20	2,00	96,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2097	ORM 0970-20	2,00	97,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2098	ORM 0980-20	2,00	98,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2099	ORM 0990-20	2,00	99,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2100	ORM 1000-20	2,00	100,00	423.—	264.—	250.—	170.—	124.—	111.—
.2504	ORM 0040-25	2,50	4,00	242.—	63.—	60.—	33.—	21.—	16.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

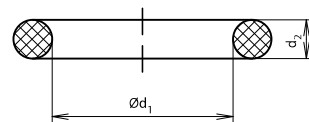
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2505	ORM 0050-25	2,50	5,00	242.—	63.—	60.—	33.—	21.—	16.—
.2506	ORM 0060-25	2,50	6,00	242.—	63.—	60.—	33.—	21.—	16.—
.2507	ORM 0070-25	2,50	7,00	242.—	63.—	60.—	33.—	21.—	16.—
.2508	ORM 0080-25	2,50	8,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2509	ORM 0090-25	2,50	9,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2510	ORM 0100-25	2,50	10,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2511	ORM 0110-25	2,50	11,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2512	ORM 0120-25	2,50	12,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2513	ORM 0130-25	2,50	13,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2135	ORM 0135-25	2,50	13,50	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2514	ORM 0140-25	2,50	14,00	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2145	ORM 0145-25	2,50	14,50	242.—	65.—	63.—	35.—	22.—	18.—
.2515	ORM 0150-25	2,50	15,00	242.—	72.—	69.—	38.—	23.—	19.—
.2516	ORM 0160-25	2,50	16,00	242.—	72.—	69.—	38.—	23.—	19.—
.2517	ORM 0170-25	2,50	17,00	242.—	72.—	69.—	38.—	23.—	19.—
.2518	ORM 0180-25	2,50	18,00	242.—	72.—	69.—	38.—	23.—	19.—
.2519	ORM 0190-25	2,50	19,00	242.—	72.—	69.—	38.—	23.—	21.—
.2520	ORM 0200-25	2,50	20,00	242.—	78.—	76.—	41.—	28.—	23.—
.2521	ORM 0210-25	2,50	21,00	242.—	78.—	76.—	41.—	28.—	23.—
.2522	ORM 0220-25	2,50	22,00	242.—	78.—	76.—	41.—	28.—	23.—
.2523	ORM 0230-25	2,50	23,00	242.—	83.—	81.—	47.—	29.—	25.—
.2524	ORM 0240-25	2,50	24,00	242.—	83.—	81.—	47.—	29.—	25.—
.2525	ORM 0250-25	2,50	25,00	242.—	94.—	90.—	48.—	30.—	27.—
.2526	ORM 0260-25	2,50	26,00	242.—	94.—	90.—	48.—	30.—	27.—
.2527	ORM 0270-25	2,50	27,00	242.—	94.—	90.—	48.—	30.—	27.—
.2528	ORM 0280-25	2,50	28,00	242.—	98.—	94.—	53.—	32.—	29.—
.2529	ORM 0290-25	2,50	29,00	242.—	98.—	94.—	53.—	32.—	29.—
.2530	ORM 0300-25	2,50	30,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2531	ORM 0310-25	2,50	31,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2532	ORM 0320-25	2,50	32,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2533	ORM 0330-25	2,50	33,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2534	ORM 0340-25	2,50	34,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2535	ORM 0350-25	2,50	35,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2536	ORM 0360-25	2,50	36,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2537	ORM 0370-25	2,50	37,00	242.—	104.—	100.—	56.—	34.—	31.—
.2538	ORM 0380-25	2,50	38,00	242.—	111.—	108.—	63.—	40.—	33.—
.2539	ORM 0390-25	2,50	39,00	242.—	116.—	111.—	66.—	43.—	37.—
.2540	ORM 0400-25	2,50	40,00	242.—	116.—	111.—	66.—	43.—	37.—
.2541	ORM 0410-25	2,50	41,00	242.—	116.—	111.—	66.—	43.—	37.—
.2542	ORM 0420-25	2,50	42,00	242.—	127.—	124.—	75.—	47.—	38.—
.2543	ORM 0430-25	2,50	43,00	242.—	127.—	124.—	75.—	40.—	38.—
.2544	ORM 0440-25	2,50	44,00	242.—	127.—	124.—	75.—	40.—	38.—
.2545	ORM 0450-25	2,50	45,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2547	ORM 0470-25	2,50	47,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2548	ORM 0480-25	2,50	48,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2550	ORM 0500-25	2,50	50,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2552	ORM 0520-25	2,50	52,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2553	ORM 0530-25	2,50	53,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2554	ORM 0540-25	2,50	54,00	242.—	133.—	130.—	81.—	55.—	44.—
.2555	ORM 0550-25	2,50	55,00	242.—	155.—	150.—	92.—	60.—	47.—
.2557	ORM 0570-25	2,50	57,00	303.—	162.—	157.—	94.—	63.—	50.—
.2558	ORM 0580-25	2,50	58,00	303.—	162.—	157.—	94.—	63.—	50.—
.2560	ORM 0600-25	2,50	60,00	303.—	169.—	163.—	98.—	66.—	52.—
.2562	ORM 0620-25	2,50	62,00	303.—	172.—	167.—	102.—	69.—	55.—
.2563	ORM 0630-25	2,50	63,00	303.—	172.—	167.—	102.—	69.—	55.—
.2565	ORM 0650-25	2,50	65,00	303.—	175.—	169.—	105.—	72.—	57.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

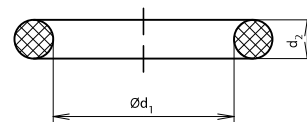
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-∅ ∅ de corde d2 mm	Innen-∅ ∅ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2567	ORM 0670-25	2,50	67,00	303.—	175.—	169.—	105.—	72.—	57.—
.2568	ORM 0680-25	2,50	68,00	303.—	175.—	169.—	105.—	72.—	57.—
.2570	ORM 0700-25	2,50	70,00	303.—	187.—	179.—	110.—	78.—	64.—
.2572	ORM 0720-25	2,50	72,00	303.—	187.—	179.—	110.—	78.—	64.—
.2573	ORM 0730-25	2,50	73,00	303.—	187.—	179.—	110.—	78.—	64.—
.2575	ORM 0750-25	2,50	75,00	364.—	199.—	193.—	116.—	83.—	74.—
.2576	ORM 0760-25	2,50	76,00	364.—	199.—	193.—	116.—	83.—	74.—
.2578	ORM 0780-25	2,50	78,00	364.—	199.—	193.—	116.—	83.—	74.—
.2580	ORM 0800-25	2,50	80,00	423.—	210.—	205.—	126.—	87.—	75.—
.2586	ORM 0860-25	2,50	86,00	423.—	226.—	218.—	133.—	90.—	80.—
.2590	ORM 0900-25	2,50	90,00	423.—	249.—	242.—	149.—	104.—	90.—
.2594	ORM 0940-25	2,50	94,00	423.—	249.—	242.—	149.—	104.—	90.—
.2595	ORM 0950-25	2,50	95,00	458.—	275.—	266.—	164.—	117.—	100.—
.2596	ORM 0960-25	2,50	96,00	458.—	275.—	266.—	164.—	117.—	100.—
.2599	ORM 1000-25	2,50	100,00	458.—	275.—	266.—	164.—	117.—	100.—
.3003	ORM 0030-30	3,00	3,00	242.—	69.—	65.—	37.—	23.—	18.—
.3004	ORM 0040-30	3,00	4,00	242.—	69.—	65.—	37.—	23.—	18.—
.3005	ORM 0050-30	3,00	5,00	242.—	69.—	65.—	37.—	23.—	18.—
.3006	ORM 0060-30	3,00	6,00	242.—	69.—	65.—	37.—	23.—	18.—
.3007	ORM 0070-30	3,00	7,00	242.—	69.—	65.—	37.—	23.—	18.—
.3008	ORM 0080-30	3,00	8,00	242.—	72.—	69.—	39.—	25.—	19.—
.3009	ORM 0090-30	3,00	9,00	242.—	72.—	69.—	39.—	25.—	19.—
.3010	ORM 0100-30	3,00	10,00	242.—	72.—	69.—	39.—	25.—	19.—
.3011	ORM 0110-30	3,00	11,00	242.—	76.—	72.—	40.—	25.—	19.—
.3012	ORM 0120-30	3,00	12,00	242.—	76.—	72.—	40.—	25.—	19.—
.3013	ORM 0130-30	3,00	13,00	242.—	76.—	72.—	40.—	25.—	19.—
.3014	ORM 0140-30	3,00	14,00	242.—	76.—	72.—	40.—	25.—	19.—
.3015	ORM 0150-30	3,00	15,00	242.—	78.—	75.—	41.—	27.—	21.—
.3016	ORM 0160-30	3,00	16,00	242.—	78.—	75.—	41.—	27.—	21.—
.3017	ORM 0170-30	3,00	17,00	242.—	78.—	75.—	41.—	27.—	21.—
.3018	ORM 0180-30	3,00	18,00	242.—	78.—	75.—	41.—	27.—	21.—
.3019	ORM 0190-30	3,00	19,00	242.—	78.—	75.—	41.—	27.—	21.—
.3020	ORM 0200-30	3,00	20,00	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3021	ORM 0210-30	3,00	21,00	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3022	ORM 0220-30	3,00	22,00	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3023	ORM 0230-30	3,00	23,00	242.—	89.—	85.—	52.—	31.—	27.—
.3024	ORM 0240-30	3,00	24,00	242.—	89.—	85.—	52.—	31.—	27.—
.3025	ORM 0250-30	3,00	25,00	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3026	ORM 0260-30	3,00	26,00	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3027	ORM 0270-30	3,00	27,00	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3028	ORM 0280-30	3,00	28,00	242.—	104.—	99.—	56.—	34.—	30.—
.3029	ORM 0290-30	3,00	29,00	242.—	104.—	99.—	56.—	34.—	30.—
.3030	ORM 0300-30	3,00	30,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3031	ORM 0310-30	3,00	31,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3032	ORM 0320-30	3,00	32,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3033	ORM 0330-30	3,00	33,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3034	ORM 0340-30	3,00	34,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3035	ORM 0350-30	3,00	35,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3036	ORM 0360-30	3,00	36,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3037	ORM 0370-30	3,00	37,00	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3038	ORM 0380-30	3,00	38,00	242.—	117.—	112.—	66.—	42.—	34.—
.3039	ORM 0390-30	3,00	39,00	242.—	117.—	112.—	66.—	42.—	34.—
.3040	ORM 0400-30	3,00	40,00	242.—	122.—	116.—	70.—	45.—	38.—
.3041	ORM 0410-30	3,00	41,00	242.—	122.—	116.—	70.—	45.—	38.—
.3042	ORM 0420-30	3,00	42,00	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—
.3043	ORM 0430-30	3,00	43,00	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

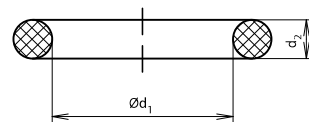
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3044	ORM 0440-30	3,00	44,00	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—
.3045	ORM 0450-30	3,00	45,00	242.—	139.—	134.—	84.—	57.—	45.—
.3046	ORM 0460-30	3,00	46,00	242.—	139.—	134.—	84.—	57.—	45.—
.3047	ORM 0470-30	3,00	47,00	242.—	139.—	134.—	84.—	57.—	45.—
.3048	ORM 0480-30	3,00	48,00	242.—	139.—	134.—	84.—	57.—	45.—
.3049	ORM 0490-30	3,00	49,00	242.—	148.—	141.—	85.—	58.—	45.—
.3050	ORM 0500-30	3,00	50,00	242.—	153.—	148.—	88.—	60.—	45.—
.3051	ORM 0510-30	3,00	51,00	242.—	153.—	148.—	88.—	60.—	45.—
.3052	ORM 0520-30	3,00	52,00	242.—	153.—	148.—	88.—	60.—	45.—
.3053	ORM 0530-30	3,00	53,00	242.—	153.—	148.—	88.—	60.—	45.—
.3054	ORM 0540-30	3,00	54,00	242.—	153.—	148.—	88.—	60.—	45.—
.3055	ORM 0550-30	3,00	55,00	303.—	161.—	155.—	95.—	63.—	48.—
.3056	ORM 0560-30	3,00	56,00	303.—	161.—	155.—	95.—	63.—	48.—
.3057	ORM 0570-30	3,00	57,00	303.—	168.—	162.—	98.—	65.—	52.—
.3058	ORM 0580-30	3,00	58,00	303.—	168.—	162.—	98.—	65.—	52.—
.3059	ORM 0590-30	3,00	59,00	303.—	168.—	162.—	98.—	65.—	52.—
.3060	ORM 0600-30	3,00	60,00	303.—	174.—	168.—	102.—	69.—	53.—
.3061	ORM 0610-30	3,00	61,00	303.—	174.—	168.—	102.—	69.—	53.—
.3062	ORM 0620-30	3,00	62,00	303.—	178.—	171.—	105.—	72.—	56.—
.3063	ORM 0630-30	3,00	63,00	303.—	178.—	171.—	105.—	72.—	56.—
.3064	ORM 0640-30	3,00	64,00	303.—	178.—	171.—	105.—	72.—	56.—
.3065	ORM 0650-30	3,00	65,00	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3066	ORM 0660-30	3,00	66,00	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3067	ORM 0670-30	3,00	67,00	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3068	ORM 0680-30	3,00	68,00	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3069	ORM 0690-30	3,00	69,00	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3070	ORM 0700-30	3,00	70,00	303.—	197.—	188.—	116.—	81.—	66.—
.3071	ORM 0710-30	3,00	71,00	303.—	197.—	188.—	116.—	81.—	66.—
.3072	ORM 0720-30	3,00	72,00	303.—	197.—	188.—	116.—	81.—	66.—
.3073	ORM 0730-30	3,00	73,00	303.—	197.—	188.—	116.—	81.—	66.—
.3074	ORM 0740-30	3,00	74,00	303.—	197.—	188.—	116.—	81.—	66.—
.3075	ORM 0750-30	3,00	75,00	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3076	ORM 0760-30	3,00	76,00	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3077	ORM 0770-30	3,00	77,00	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3078	ORM 0780-30	3,00	78,00	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3079	ORM 0790-30	3,00	79,00	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3080	ORM 0800-30	3,00	80,00	423.—	226.—	214.—	131.—	90.—	79.—
.3081	ORM 0810-30	3,00	81,00	423.—	226.—	214.—	131.—	90.—	79.—
.3082	ORM 0820-30	3,00	82,00	423.—	226.—	214.—	131.—	90.—	79.—
.3083	ORM 0830-30	3,00	83,00	423.—	226.—	214.—	131.—	90.—	79.—
.3084	ORM 0840-30	3,00	84,00	423.—	226.—	214.—	131.—	90.—	79.—
.3085	ORM 0850-30	3,00	85,00	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3086	ORM 0860-30	3,00	86,00	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3087	ORM 0870-30	3,00	87,00	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3088	ORM 0880-30	3,00	88,00	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3089	ORM 0890-30	3,00	89,00	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3090	ORM 0900-30	3,00	90,00	423.—	263.—	251.—	155.—	108.—	93.—
.3091	ORM 0910-30	3,00	91,00	423.—	263.—	251.—	155.—	108.—	93.—
.3092	ORM 0920-30	3,00	92,00	423.—	263.—	251.—	155.—	108.—	93.—
.3093	ORM 0930-30	3,00	93,00	423.—	263.—	251.—	155.—	108.—	93.—
.3094	ORM 0940-30	3,00	94,00	423.—	263.—	251.—	155.—	108.—	93.—
.3095	ORM 0950-30	3,00	95,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3096	ORM 0960-30	3,00	96,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3097	ORM 0970-30	3,00	97,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3098	ORM 0980-30	3,00	98,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3099	ORM 0990-30	3,00	99,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

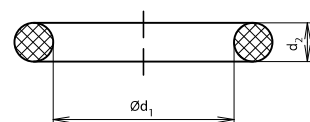
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3100	ORM 1000-30	3,00	100,00	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.4008	ORM 0080-40	4,00	8,00	242.—	76.—	74.—	41.—	27.—	21.—
.4010	ORM 0100-40	4,00	10,00	242.—	76.—	74.—	41.—	27.—	21.—
.4011	ORM 0110-40	4,00	11,00	242.—	79.—	76.—	42.—	28.—	22.—
.4012	ORM 0120-40	4,00	12,00	242.—	79.—	76.—	42.—	28.—	22.—
.4013	ORM 0130-40	4,00	13,00	242.—	79.—	76.—	42.—	28.—	22.—
.4014	ORM 0140-40	4,00	14,00	242.—	79.—	76.—	42.—	28.—	22.—
.4015	ORM 0150-40	4,00	15,00	242.—	81.—	78.—	43.—	29.—	22.—
.4016	ORM 0160-40	4,00	16,00	242.—	81.—	78.—	43.—	29.—	22.—
.4017	ORM 0170-40	4,00	17,00	242.—	81.—	78.—	43.—	29.—	22.—
.4018	ORM 0180-40	4,00	18,00	242.—	81.—	78.—	43.—	29.—	22.—
.4019	ORM 0190-40	4,00	19,00	242.—	81.—	78.—	43.—	29.—	22.—
.4020	ORM 0200-40	4,00	20,00	242.—	87.—	83.—	47.—	30.—	23.—
.4021	ORM 0210-40	4,00	21,00	242.—	87.—	83.—	47.—	30.—	23.—
.4022	ORM 0220-40	4,00	22,00	242.—	87.—	83.—	47.—	30.—	23.—
.4023	ORM 0230-40	4,00	23,00	242.—	87.—	83.—	47.—	30.—	23.—
.4024	ORM 0240-40	4,00	24,00	242.—	105.—	102.—	57.—	35.—	29.—
.4025	ORM 0250-40	4,00	25,00	242.—	105.—	102.—	57.—	35.—	29.—
.4026	ORM 0260-40	4,00	26,00	242.—	105.—	102.—	57.—	35.—	29.—
.4027	ORM 0270-40	4,00	27,00	242.—	105.—	102.—	57.—	35.—	29.—
.4028	ORM 0280-40	4,00	28,00	242.—	109.—	104.—	58.—	37.—	29.—
.4029	ORM 0290-40	4,00	29,00	242.—	109.—	104.—	58.—	37.—	29.—
.4030	ORM 0300-40	4,00	30,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4031	ORM 0310-40	4,00	31,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4032	ORM 0320-40	4,00	32,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4033	ORM 0330-40	4,00	33,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4034	ORM 0340-40	4,00	34,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4035	ORM 0350-40	4,00	35,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4036	ORM 0360-40	4,00	36,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4037	ORM 0370-40	4,00	37,00	242.—	116.—	111.—	62.—	38.—	33.—
.4038	ORM 0380-40	4,00	38,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4039	ORM 0390-40	4,00	39,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4040	ORM 0400-40	4,00	40,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4041	ORM 0410-40	4,00	41,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4042	ORM 0420-40	4,00	42,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4043	ORM 0430-40	4,00	43,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4044	ORM 0440-40	4,00	44,00	242.—	124.—	118.—	72.—	44.—	39.—
.4045	ORM 0450-40	4,00	45,00	242.—	148.—	141.—	85.—	59.—	48.—
.4046	ORM 0460-40	4,00	46,00	242.—	148.—	141.—	85.—	59.—	48.—
.4047	ORM 0470-40	4,00	47,00	242.—	148.—	141.—	85.—	59.—	48.—
.4048	ORM 0480-40	4,00	48,00	242.—	148.—	141.—	85.—	59.—	48.—
.4049	ORM 0490-40	4,00	49,00	303.—	155.—	149.—	89.—	62.—	50.—
.4050	ORM 0500-40	4,00	50,00	303.—	161.—	155.—	93.—	64.—	53.—
.4051	ORM 0510-40	4,00	51,00	303.—	161.—	155.—	93.—	64.—	53.—
.4052	ORM 0520-40	4,00	52,00	303.—	161.—	155.—	93.—	64.—	53.—
.4053	ORM 0530-40	4,00	53,00	303.—	161.—	155.—	93.—	64.—	53.—
.4054	ORM 0540-40	4,00	54,00	303.—	161.—	155.—	93.—	64.—	53.—
.4055	ORM 0550-40	4,00	55,00	303.—	167.—	161.—	97.—	66.—	54.—
.4056	ORM 0560-40	4,00	56,00	303.—	175.—	169.—	103.—	70.—	54.—
.4057	ORM 0570-40	4,00	57,00	303.—	175.—	169.—	103.—	70.—	54.—
.4058	ORM 0580-40	4,00	58,00	303.—	175.—	169.—	103.—	70.—	54.—
.4059	ORM 0590-40	4,00	59,00	303.—	175.—	169.—	103.—	70.—	54.—
.4060	ORM 0600-40	4,00	60,00	303.—	184.—	175.—	106.—	74.—	56.—
.4061	ORM 0610-40	4,00	61,00	303.—	188.—	181.—	106.—	74.—	56.—
.4062	ORM 0620-40	4,00	62,00	303.—	188.—	181.—	106.—	74.—	56.—
.4063	ORM 0630-40	4,00	63,00	303.—	188.—	181.—	106.—	74.—	56.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

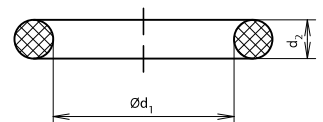
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.4064	ORM 0640-40	4,00	64,00	303.—	188.—	181.—	106.—	74.—	56.—
.4065	ORM 0650-40	4,00	65,00	303.—	193.—	185.—	116.—	80.—	60.—
.4066	ORM 0660-40	4,00	66,00	303.—	193.—	185.—	116.—	80.—	60.—
.4067	ORM 0670-40	4,00	67,00	303.—	193.—	185.—	116.—	80.—	60.—
.4068	ORM 0680-40	4,00	68,00	303.—	193.—	185.—	116.—	80.—	60.—
.4069	ORM 0690-40	4,00	69,00	303.—	193.—	185.—	116.—	80.—	60.—
.4070	ORM 0700-40	4,00	70,00	303.—	206.—	198.—	124.—	84.—	64.—
.4071	ORM 0710-40	4,00	71,00	303.—	206.—	198.—	124.—	84.—	64.—
.4072	ORM 0720-40	4,00	72,00	303.—	206.—	198.—	124.—	84.—	64.—
.4073	ORM 0730-40	4,00	73,00	303.—	206.—	198.—	124.—	84.—	64.—
.4074	ORM 0740-40	4,00	74,00	303.—	206.—	198.—	124.—	84.—	64.—
.4075	ORM 0750-40	4,00	75,00	364.—	220.—	211.—	130.—	92.—	79.—
.4076	ORM 0760-40	4,00	76,00	364.—	220.—	211.—	130.—	92.—	79.—
.4077	ORM 0770-40	4,00	77,00	364.—	220.—	211.—	130.—	92.—	79.—
.4078	ORM 0780-40	4,00	78,00	364.—	220.—	211.—	130.—	92.—	79.—
.4079	ORM 0790-40	4,00	79,00	364.—	220.—	211.—	130.—	92.—	79.—
.4080	ORM 0800-40	4,00	80,00	423.—	235.—	227.—	138.—	98.—	83.—
.4081	ORM 0810-40	4,00	81,00	423.—	235.—	227.—	138.—	98.—	83.—
.4082	ORM 0820-40	4,00	82,00	423.—	235.—	227.—	138.—	98.—	83.—
.4083	ORM 0830-40	4,00	83,00	423.—	235.—	227.—	138.—	98.—	83.—
.4084	ORM 0840-40	4,00	84,00	423.—	235.—	227.—	138.—	98.—	83.—
.4085	ORM 0850-40	4,00	85,00	423.—	250.—	240.—	148.—	104.—	88.—
.4086	ORM 0860-40	4,00	86,00	423.—	250.—	240.—	148.—	104.—	88.—
.4087	ORM 0870-40	4,00	87,00	423.—	250.—	240.—	148.—	104.—	88.—
.4088	ORM 0880-40	4,00	88,00	423.—	250.—	240.—	148.—	104.—	88.—
.4089	OMR 0890-40	4,00	89,00	423.—	250.—	240.—	148.—	104.—	88.—
.4090	ORM 0900-40	4,00	90,00	458.—	275.—	265.—	162.—	114.—	97.—
.4091	ORM 0910-40	4,00	91,00	458.—	275.—	265.—	162.—	114.—	97.—
.4092	ORM 0920-40	4,00	92,00	458.—	275.—	265.—	162.—	114.—	97.—
.4093	ORM 0930-40	4,00	93,00	458.—	275.—	265.—	162.—	114.—	97.—
.4094	ORM 0940-40	4,00	94,00	458.—	275.—	265.—	162.—	114.—	97.—
.4095	ORM 0950-40	4,00	95,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4096	ORM 0960-40	4,00	96,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4097	ORM 0970-40	4,00	97,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4098	ORM 0980-40	4,00	98,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4099	ORM 0990-40	4,00	99,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4100	ORM 1000-40	4,00	100,00	458.—	300.—	288.—	175.—	125.—	106.—
.4101	ORM 1010-40	4,00	101,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4102	ORM 1020-40	4,00	102,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4103	ORM 1030-40	4,00	103,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4104	ORM 1040-40	4,00	104,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4105	ORM 1050-40	4,00	105,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4110	ORM 1100-40	4,00	110,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4112	ORM 1120-40	4,00	112,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4114	ORM 1140-40	4,00	114,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4115	ORM 1150-40	4,00	115,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4116	ORM 1160-40	4,00	116,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4118	ORM 1180-40	4,00	118,00	520.—	379.—	365.—	224.—	157.—	133.—
.4120	ORM 1200-40	4,00	120,00	579.—	426.—	404.—	264.—	185.—	159.—
.4122	ORM 1220-40	4,00	122,00	579.—	426.—	404.—	264.—	185.—	159.—
.4130	ORM 1300-40	4,00	130,00	579.—	426.—	404.—	264.—	185.—	159.—
.4134	ORM 1340-40	4,00	134,00	579.—	445.—	423.—	276.—	195.—	168.—
.4135	ORM 1350-40	4,00	135,00	579.—	445.—	423.—	276.—	195.—	168.—
.4138	ORM 1380-40	4,00	138,00	579.—	519.—	492.—	321.—	227.—	195.—
.4140	ORM 1400-40	4,00	140,00	579.—	519.—	492.—	321.—	227.—	195.—
.4142	ORM 1420-40	4,00	142,00	652.—	613.—	582.—	378.—	266.—	227.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270,

WRAS

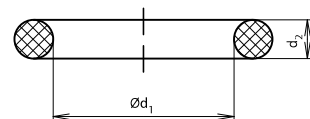
**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270,

WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.4144	ORM 1440-40	4,00	144,00	652.—	613.—	582.—	378.—	266.—	227.—
.4150	ORM 1500-40	4,00	150,00	652.—	613.—	582.—	378.—	266.—	227.—
.4152	ORM 0152-40	4,00	152,00	652.—	613.—	582.—	378.—	266.—	227.—
.4155	ORM 1550-40	4,00	155,00	652.—	613.—	582.—	378.—	266.—	227.—
.4160	ORM 1600-40	4,00	160,00	786.—	628.—	596.—	388.—	273.—	232.—
.4162	ORM 1620-40	4,00	162,00	786.—	628.—	596.—	388.—	273.—	232.—
.4165	ORM 1650-40	4,00	165,00	786.—	679.—	645.—	418.—	295.—	250.—
.4170	ORM 1700-40	4,00	170,00	905.—	761.—	722.—	472.—	331.—	280.—
.4174	ORM 1740-40	4,00	174,00	905.—	761.—	722.—	472.—	331.—	280.—
.4180	ORM 1800-40	4,00	180,00	905.—	788.—	748.—	485.—	341.—	290.—
.4190	ORM 1900-40	4,00	190,00	966.—	866.—	823.—	560.—	393.—	334.—
.4192	ORM 1920-40	4,00	192,00	966.—	866.—	823.—	560.—	393.—	334.—
.4200	ORM 2000-40	4,00	200,00	966.—	866.—	823.—	560.—	393.—	334.—
.4210	ORM 2100-40	4,00	210,00	1'146.—	1'019.—	969.—	659.—	464.—	394.—
.4220	ORM 2200-40	4,00	220,00	1'146.—	1'019.—	969.—	659.—	464.—	394.—
.4230	ORM 2300-40	4,00	230,00	1'146.—	1'019.—	969.—	659.—	464.—	394.—
.5004	ORM 0040-50	5,00	4,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5005	ORM 0050-50	5,00	5,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5006	ORM 0060-50	5,00	6,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5007	ORM 0070-50	5,00	7,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5008	ORM 0080-50	5,00	8,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5009	ORM 0090-50	5,00	9,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5010	ORM 0100-50	5,00	10,00	242.—	79.—	77.—	42.—	28.—	23.—
.5011	ORM 0110-50	5,00	11,00	242.—	82.—	80.—	44.—	29.—	27.—
.5012	ORM 0120-50	5,00	12,00	242.—	82.—	80.—	44.—	29.—	27.—
.5013	ORM 0130-50	5,00	13,00	242.—	82.—	80.—	44.—	29.—	27.—
.5014	ORM 0140-50	5,00	14,00	242.—	82.—	80.—	44.—	29.—	27.—
.5015	ORM 0150-50	5,00	15,00	242.—	84.—	82.—	45.—	30.—	29.—
.5016	ORM 0160-50	5,00	16,00	242.—	84.—	82.—	45.—	30.—	29.—
.5017	ORM 0170-50	5,00	17,00	242.—	84.—	82.—	45.—	30.—	29.—
.5018	ORM 0180-50	5,00	18,00	242.—	84.—	82.—	45.—	30.—	29.—
.5019	ORM 0190-50	5,00	19,00	242.—	84.—	82.—	45.—	30.—	29.—
.5020	ORM 0200-50	5,00	20,00	242.—	92.—	88.—	50.—	32.—	29.—
.5021	ORM 0210-50	5,00	21,00	242.—	92.—	88.—	50.—	32.—	29.—
.5022	ORM 0220-50	5,00	22,00	242.—	92.—	88.—	50.—	32.—	29.—
.5023	ORM 0230-50	5,00	23,00	242.—	92.—	88.—	50.—	32.—	29.—
.5024	ORM 0240-50	5,00	24,00	242.—	111.—	108.—	59.—	37.—	32.—
.5025	ORM 0250-50	5,00	25,00	242.—	111.—	108.—	59.—	37.—	32.—
.5026	ORM 0260-50	5,00	26,00	242.—	111.—	108.—	59.—	37.—	32.—
.5027	ORM 0270-50	5,00	27,00	242.—	111.—	108.—	59.—	37.—	32.—
.5028	ORM 0280-50	5,00	28,00	242.—	115.—	111.—	62.—	39.—	34.—
.5029	ORM 0290-50	5,00	29,00	242.—	115.—	111.—	62.—	39.—	34.—
.5030	ORM 0300-50	5,00	30,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5031	ORM 0310-50	5,00	31,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5032	ORM 0320-50	5,00	32,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5033	ORM 0330-50	5,00	33,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5034	ORM 0340-50	5,00	34,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5035	ORM 0350-50	5,00	35,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5036	ORM 0360-50	5,00	36,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5037	ORM 0370-50	5,00	37,00	242.—	123.—	117.—	65.—	41.—	37.—
.5038	ORM 0380-50	5,00	38,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5039	ORM 0390-50	5,00	39,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5040	ORM 0400-50	5,00	40,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5041	ORM 0410-50	5,00	41,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5042	ORM 0420-50	5,00	42,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5043	ORM 0430-50	5,00	43,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

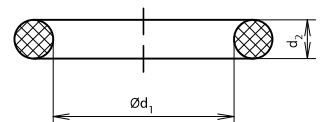
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5044	ORM 0440-50	5,00	44,00	242.—	129.—	125.—	78.—	54.—	45.—
.5045	ORM 0450-50	5,00	45,00	303.—	155.—	150.—	92.—	63.—	55.—
.5046	ORM 0460-50	5,00	46,00	303.—	155.—	150.—	92.—	63.—	55.—
.5047	ORM 0470-50	5,00	47,00	303.—	155.—	150.—	92.—	63.—	55.—
.5048	ORM 0480-50	5,00	48,00	303.—	155.—	150.—	92.—	63.—	55.—
.5049	ORM 0490-50	5,00	49,00	303.—	162.—	156.—	95.—	65.—	56.—
.5050	ORM 0500-50	5,00	50,00	303.—	169.—	163.—	100.—	67.—	58.—
.5051	ORM 0510-50	5,00	51,00	303.—	169.—	163.—	100.—	67.—	58.—
.5052	ORM 0520-50	5,00	52,00	303.—	169.—	163.—	100.—	67.—	58.—
.5053	ORM 0530-50	5,00	53,00	303.—	169.—	163.—	100.—	67.—	58.—
.5054	ORM 0540-50	5,00	54,00	303.—	169.—	163.—	100.—	67.—	58.—
.5055	ORM 0550-50	5,00	55,00	303.—	174.—	168.—	103.—	72.—	62.—
.5056	ORM 0560-50	5,00	56,00	303.—	174.—	168.—	103.—	72.—	62.—
.5057	ORM 0570-50	5,00	57,00	303.—	185.—	176.—	109.—	76.—	64.—
.5058	ORM 0580-50	5,00	58,00	303.—	185.—	176.—	109.—	76.—	64.—
.5059	ORM 0590-50	5,00	59,00	303.—	185.—	176.—	109.—	76.—	64.—
.5060	ORM 0600-50	5,00	60,00	303.—	194.—	186.—	115.—	79.—	67.—
.5061	ORM 0610-50	5,00	61,00	303.—	198.—	192.—	117.—	81.—	70.—
.5062	ORM 0620-50	5,00	62,00	303.—	198.—	192.—	117.—	81.—	70.—
.5063	ORM 0630-50	5,00	63,00	303.—	198.—	192.—	117.—	81.—	70.—
.5064	ORM 0640-50	5,00	64,00	303.—	198.—	192.—	117.—	81.—	70.—
.5065	ORM 0650-50	5,00	65,00	303.—	201.—	195.—	121.—	89.—	78.—
.5066	ORM 0660-50	5,00	66,00	303.—	201.—	195.—	121.—	89.—	78.—
.5067	ORM 0670-50	5,00	67,00	303.—	201.—	195.—	121.—	89.—	78.—
.5068	ORM 0680-50	5,00	68,00	303.—	201.—	195.—	121.—	89.—	78.—
.5069	ORM 0690-50	5,00	69,00	303.—	201.—	195.—	121.—	89.—	78.—
.5070	ORM 0700-50	5,00	70,00	364.—	217.—	208.—	128.—	103.—	93.—
.5072	ORM 0720-50	5,00	72,00	364.—	217.—	208.—	128.—	103.—	93.—
.5073	ORM 0730-50	5,00	73,00	364.—	217.—	208.—	128.—	103.—	93.—
.5074	ORM 0740-50	5,00	74,00	364.—	217.—	208.—	128.—	103.—	93.—
.5075	ORM 0750-50	5,00	75,00	423.—	233.—	226.—	137.—	111.—	100.—
.5076	ORM 0760-50	5,00	76,00	423.—	233.—	226.—	137.—	111.—	100.—
.5077	ORM 0770-50	5,00	77,00	423.—	233.—	226.—	137.—	111.—	100.—
.5078	ORM 0780-50	5,00	78,00	423.—	233.—	226.—	137.—	111.—	100.—
.5079	ORM 0790-50	5,00	79,00	423.—	233.—	226.—	137.—	111.—	100.—
.5080	ORM 0800-50	5,00	80,00	423.—	247.—	238.—	147.—	117.—	106.—
.5081	ORM 0810-50	5,00	81,00	423.—	247.—	238.—	147.—	117.—	106.—
.5082	ORM 0820-50	5,00	82,00	423.—	247.—	238.—	147.—	117.—	106.—
.5083	ORM 0830-50	5,00	83,00	423.—	247.—	238.—	147.—	117.—	106.—
.5084	ORM 0840-50	5,00	84,00	423.—	247.—	238.—	147.—	117.—	106.—
.5085	ORM 0850-50	5,00	85,00	520.—	263.—	252.—	155.—	125.—	112.—
.5086	ORM 0860-50	5,00	86,00	520.—	263.—	252.—	155.—	125.—	112.—
.5087	ORM 0870-50	5,00	87,00	520.—	263.—	252.—	155.—	125.—	112.—
.5088	ORM 0880-50	5,00	88,00	520.—	263.—	252.—	155.—	125.—	112.—
.5089	ORM 0890-50	5,00	89,00	520.—	263.—	252.—	155.—	125.—	112.—
.5090	ORM 0900-50	5,00	90,00	520.—	289.—	278.—	171.—	137.—	125.—
.5091	ORM 0910-50	5,00	91,00	520.—	289.—	278.—	171.—	137.—	125.—
.5092	ORM 0920-50	5,00	92,00	520.—	289.—	278.—	171.—	137.—	125.—
.5093	ORM 0930-50	5,00	93,00	520.—	289.—	278.—	171.—	137.—	125.—
.5094	ORM 0940-50	5,00	94,00	520.—	289.—	278.—	171.—	137.—	125.—
.5095	ORM 0950-50	5,00	95,00	520.—	316.—	304.—	187.—	151.—	136.—
.5096	ORM 0960-50	5,00	96,00	520.—	316.—	304.—	187.—	151.—	136.—
.5097	ORM 0970-50	5,00	97,00	520.—	316.—	304.—	187.—	151.—	136.—
.5098	ORM 0980-50	5,00	98,00	520.—	316.—	304.—	187.—	151.—	136.—
.5100	ORM 1000-50	5,00	100,00	520.—	316.—	304.—	187.—	151.—	136.—
.5101	ORM 1010-50	5,00	101,00	520.—	364.—	348.—	229.—	161.—	137.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

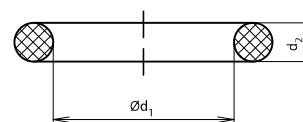
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5102	ORM 1020-50	5,00	102,00	520.—	364.—	348.—	229.—	161.—	137.—
.5103	ORM 1030-50	5,00	103,00	520.—	364.—	348.—	229.—	161.—	137.—
.5104	ORM 1040-50	5,00	104,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5105	ORM 1050-50	5,00	105,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5106	ORM 1060-50	5,00	106,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5107	ORM 1070-50	5,00	107,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5108	ORM 1080-50	5,00	108,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5109	ORM 1090-50	5,00	109,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5110	ORM 1100-50	5,00	110,00	579.—	398.—	383.—	250.—	175.—	151.—
.5111	ORM 1110-50	5,00	111,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	156.—
.5112	ORM 1120-50	5,00	112,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	156.—
.5113	ORM 1130-50	5,00	113,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	156.—
.5114	ORM 1140-50	5,00	114,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	156.—
.5115	ORM 1150-50	5,00	115,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	164.—
.5116	ORM 1160-50	5,00	116,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	164.—
.5117	ORM 1170-50	5,00	117,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	164.—
.5118	ORM 1180-50	5,00	118,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	164.—
.5119	ORM 1190-50	5,00	119,00	579.—	413.—	398.—	259.—	183.—	164.—
.5120	ORM 1200-50	5,00	120,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5121	ORM 1210-50	5,00	121,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5122	ORM 1220-50	5,00	122,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5123	ORM 1230-50	5,00	123,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5124	ORM 1240-50	5,00	124,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5125	ORM 1250-50	5,00	125,00	652.—	443.—	428.—	278.—	209.—	178.—
.5126	ORM 1260-50	5,00	126,00	652.—	464.—	444.—	290.—	218.—	186.—
.5127	ORM 1270-50	5,00	127,00	652.—	464.—	444.—	290.—	218.—	186.—
.5128	ORM 1280-50	5,00	128,00	652.—	464.—	444.—	290.—	218.—	186.—
.5129	ORM 1290-50	5,00	129,00	652.—	502.—	482.—	315.—	237.—	201.—
.5130	ORM 1300-50	5,00	130,00	652.—	502.—	482.—	315.—	237.—	201.—
.5140	ORM 1400-50	5,00	140,00	786.—	643.—	617.—	404.—	303.—	258.—
.5145	ORM 1450-50	5,00	145,00	786.—	643.—	617.—	404.—	303.—	258.—
.5150	ORM 1500-50	5,00	150,00	786.—	643.—	617.—	404.—	303.—	258.—
.5160	ORM 1600-50	5,00	160,00	786.—	659.—	632.—	412.—	289.—	247.—
.5165	ORM 1650-50	5,00	165,00	786.—	659.—	632.—	412.—	289.—	247.—
.5170	ORM 1700-50	5,00	170,00	905.—	799.—	767.—	501.—	349.—	298.—
.5175	ORM 1750-50	5,00	175,00	905.—	799.—	767.—	501.—	349.—	298.—
.5180	ORM 1800-50	5,00	180,00	905.—	827.—	793.—	516.—	363.—	309.—
.5190	ORM 1900-50	5,00	190,00	1'025.—	909.—	874.—	570.—	399.—	339.—
.5200	ORM 2000-50	5,00	200,00	1'025.—	909.—	874.—	570.—	399.—	339.—
.5205	ORM 2050-50	5,00	205,00	1'146.—	1'070.—	1'029.—	668.—	468.—	398.—
.5210	ORM 2100-50	5,00	210,00	1'146.—	1'070.—	1'029.—	668.—	468.—	398.—
.5220	ORM 2200-50	5,00	220,00	1'146.—	1'070.—	1'029.—	668.—	468.—	398.—
.5230	ORM 2300-50	5,00	230,00	1'146.—	1'070.—	1'029.—	668.—	468.—	398.—
.5235	ORM 2350-50	5,00	235,00	1'207.—	1'098.—	1'054.—	686.—	481.—	409.—
.5240	ORM 2400-50	5,00	240,00	1'207.—	1'098.—	1'054.—	686.—	481.—	409.—
.5250	ORM 2500-50	5,00	250,00	1'327.—	1'146.—	1'100.—	717.—	502.—	428.—
.5260	ORM 2600-50	5,00	260,00	1'327.—	1'146.—	1'100.—	717.—	502.—	428.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

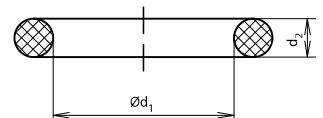
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et aux graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW, DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, SMS1586**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, Norme SMS1586**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4015.1610	ORM 0031-16	1,60	3,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1611	ORM 0041-16	1,60	4,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1612	ORM 0051-16	1,60	5,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1613	ORM 0061-16	1,60	6,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1614	ORM 0071-16	1,60	7,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1615	ORM 0081-16	1,60	8,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1616	ORM 0091-16	1,60	9,10	242.—	70.—	66.—	37.—	27.—	21.—
.1617	ORM 0101-16	1,60	10,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1618	ORM 0111-16	1,60	11,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1619	ORM 0121-16	1,60	12,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1620	ORM 0131-16	1,60	13,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1621	ORM 0141-16	1,60	14,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1622	ORM 0151-16	1,60	15,10	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1623	ORM 0161-16	1,60	16,10	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1624	ORM 0171-16	1,60	17,10	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1625	ORM 0181-16	1,60	18,10	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1626	ORM 0191-16	1,60	19,10	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1627	ORM 0221-16	1,60	22,10	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.1628	ORM 0251-16	1,60	25,10	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1629	ORM 0271-16	1,60	27,10	242.—	102.—	97.—	53.—	37.—	29.—
.1630	ORM 0291-16	1,60	29,10	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1631	ORM 0321-16	1,60	32,10	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1632	ORM 0351-16	1,60	35,10	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.1633	ORM 0371-16	1,60	37,10	242.—	114.—	109.—	59.—	42.—	32.—
.2410	ORM 0036-24	2,40	3,60	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2411	ORM 0046-24	2,40	4,60	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2412	ORM 0056-24	2,40	5,60	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2413	ORM 0066-24	2,40	6,60	242.—	69.—	66.—	37.—	25.—	21.—
.2414	ORM 0076-24	2,40	7,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2415	ORM 0086-24	2,40	8,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2416	ORM 0096-24	2,40	9,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2417	ORM 0106-24	2,40	10,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2418	ORM 0116-24	2,40	11,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2419	ORM 0126-24	2,40	12,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2420	ORM 0136-24	2,40	13,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2421	ORM 0146-24	2,40	14,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2422	ORM 0156-24	2,40	15,60	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.2423	ORM 0166-24	2,40	16,60	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2424	ORM 0176-24	2,40	17,60	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2425	ORM 0186-24	2,40	18,60	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2426	ORM 0196-24	2,40	19,60	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2427	ORM 0216-24	2,40	21,60	242.—	83.—	80.—	44.—	31.—	25.—
.2428	ORM 0246-24	2,40	24,60	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	30.—
.2429	ORM 0276-24	2,40	27,60	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	30.—
.2430	ORM 0296-24	2,40	29,60	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2431	ORM 0316-24	2,40	31,60	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2432	ORM 0346-24	2,40	34,60	242.—	110.—	104.—	59.—	39.—	32.—
.2433	ORM 0376-24	2,40	37,60	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2434	ORM 0396-24	2,40	39,60	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2435	ORM 0416-24	2,40	41,60	242.—	122.—	115.—	66.—	43.—	37.—
.2436	ORM 0446-24	2,40	44,60	242.—	136.—	130.—	78.—	52.—	41.—
.2437	ORM 0476-24	2,40	47,60	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2438	ORM 0496-24	2,40	49,60	242.—	148.—	139.—	81.—	56.—	43.—
.2439	ORM 0516-24	2,40	51,60	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2440	ORM 0546-24	2,40	54,60	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—
.2441	ORM 0576-24	2,40	57,60	242.—	161.—	153.—	95.—	64.—	50.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

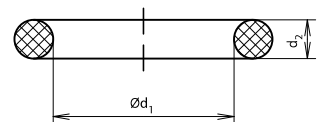
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, SMS1586**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, Norme SMS1586**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2442	ORM 0596-24	2,40	59,60	242.—	174.—	168.—	100.—	75.—	55.—
.2443	ORM 0616-24	2,40	61,60	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2444	ORM 0646-24	2,40	64,40	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2445	ORM 0676-24	2,40	67,60	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.2446	ORM 0696-24	2,40	69,60	303.—	188.—	179.—	106.—	78.—	63.—
.3010	ORM 0195-30	3,00	19,50	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3011	ORM 0215-30	3,00	21,50	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3012	ORM 0225-30	3,00	22,50	242.—	83.—	80.—	44.—	30.—	25.—
.3013	ORM 0245-30	3,00	24,50	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3014	ORM 0255-30	3,00	25,50	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3015	ORM 0265-30	3,00	26,50	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3016	ORM 0275-30	3,00	27,50	242.—	100.—	95.—	53.—	32.—	28.—
.3017	ORM 0295-30	3,00	29,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3018	ORM 0315-30	3,00	31,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3019	ORM 0325-30	3,00	32,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3020	ORM 0345-30	3,00	34,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3021	ORM 0355-30	3,00	35,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3022	ORM 0365-30	3,00	36,50	242.—	110.—	105.—	59.—	37.—	32.—
.3023	ORM 0375-30	3,00	37,50	242.—	117.—	112.—	66.—	42.—	34.—
.3024	ORM 0395-30	3,00	39,50	242.—	117.—	112.—	66.—	42.—	34.—
.3025	ORM 0415-30	3,00	41,50	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—
.3026	ORM 0425-30	3,00	42,50	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—
.3027	ORM 0445-30	3,00	44,50	242.—	132.—	128.—	78.—	50.—	39.—
.3029	ORM 0495-30	3,00	49,50	242.—	148.—	141.—	85.—	58.—	45.—
.3030	ORM 0545-30	3,00	54,50	242.—	161.—	155.—	95.—	63.—	48.—
.3031	ORM 0595-30	3,00	59,50	303.—	174.—	168.—	102.—	69.—	53.—
.3032	ORM 0645-30	3,00	64,50	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3033	ORM 0695-30	3,00	69,50	303.—	183.—	173.—	109.—	75.—	58.—
.3034	ORM 0745-30	3,00	74,50	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3035	ORM 0795-30	3,00	79,50	364.—	209.—	200.—	123.—	87.—	76.—
.3036	ORM 0845-30	3,00	84,50	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3037	ORM 0895-30	3,00	89,50	423.—	238.—	228.—	139.—	94.—	82.—
.3038	ORM 0945-30	3,00	94,50	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3039	ORM 0995-30	3,00	99,50	458.—	286.—	274.—	170.—	122.—	103.—
.3040	ORM 1045-30	3,00	104,50	520.—	363.—	346.—	218.—	153.—	122.—
.3041	ORM 1095-30	3,00	109,50	520.—	363.—	346.—	218.—	153.—	122.—
.3042	ORM 1145-30	3,00	114,50	520.—	363.—	346.—	218.—	153.—	122.—
.3043	ORM 1195-30	3,00	119,50	520.—	405.—	386.—	254.—	170.—	144.—
.3044	ORM 1245-30	3,00	124,50	520.—	426.—	407.—	273.—	193.—	153.—
.3045	ORM 1295-30	3,00	129,50	520.—	426.—	407.—	273.—	193.—	153.—
.3046	ORM 1345-30	3,00	134,50	652.—	492.—	474.—	315.—	218.—	181.—
.3047	ORM 1395-30	3,00	139,50	652.—	492.—	474.—	315.—	218.—	181.—
.3048	ORM 1445-30	3,00	144,50	652.—	584.—	557.—	350.—	245.—	207.—
.3049	ORM 1495-30	3,00	149,50	652.—	584.—	557.—	350.—	245.—	207.—
.3050	ORM 1545-30	3,00	154,50	652.—	597.—	572.—	399.—	278.—	230.—
.3051	ORM 1595-30	3,00	159,50	652.—	597.—	572.—	399.—	278.—	230.—
.3052	ORM 1645-30	3,00	164,50	724.—	646.—	618.—	416.—	295.—	256.—
.3053	ORM 1695-30	3,00	169,50	724.—	646.—	618.—	416.—	295.—	256.—
.3054	ORM 1745-30	3,00	174,50	918.—	750.—	718.—	496.—	338.—	284.—
.3055	ORM 1795-30	3,00	179,50	918.—	750.—	718.—	496.—	338.—	284.—
.3056	ORM 1845-30	3,00	184,50	918.—	750.—	718.—	496.—	338.—	284.—
.3057	ORM 1895-30	3,00	189,50	1'050.—	827.—	791.—	545.—	387.—	316.—
.3058	ORM 1945-30	3,00	194,50	1'050.—	827.—	791.—	545.—	387.—	316.—
.3059	ORM 1995-30	3,00	199,50	1'050.—	827.—	791.—	545.—	387.—	316.—
.3060	ORM 2095-30	3,00	209,50	1'170.—	971.—	929.—	652.—	445.—	375.—
.3061	ORM 2195-30	3,00	219,50	1'170.—	971.—	929.—	652.—	445.—	375.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

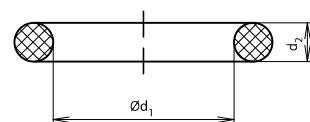
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, SMS1586**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, Norme SMS1586**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3062	ORM 2295-30	3,00	229,50	1'170.—	971.—	929.—	652.—	445.—	375.—
.3063	ORM 2395-30	3,00	239,50	1'194.—	1'124.—	1'075.—	742.—	518.—	432.—
.3064	ORM 2495-30	3,00	249,50	1'194.—	1'124.—	1'075.—	742.—	518.—	432.—
.5710	ORM 0443-57	5,70	44,30	261.—	136.—	130.—	78.—	55.—	42.—
.5711	ORM 0453-57	5,70	45,30	261.—	148.—	141.—	81.—	58.—	47.—
.5712	ORM 0493-57	5,70	49,30	261.—	148.—	141.—	81.—	58.—	47.—
.5713	ORM 0523-57	5,70	52,30	261.—	161.—	155.—	95.—	69.—	54.—
.5714	ORM 0543-57	5,70	54,30	261.—	161.—	155.—	95.—	69.—	54.—
.5715	ORM 0553-57	5,70	55,30	261.—	161.—	155.—	95.—	69.—	54.—
.5716	ORM 0593-57	5,70	59,30	261.—	161.—	155.—	95.—	69.—	54.—
.5717	ORM 0623-57	5,70	62,30	327.—	196.—	187.—	109.—	81.—	63.—
.5718	ORM 0643-57	5,70	64,30	327.—	196.—	187.—	109.—	81.—	63.—
.5719	ORM 0693-57	5,70	69,30	327.—	203.—	195.—	116.—	85.—	72.—
.5720	ORM 0743-57	5,70	74,30	327.—	209.—	200.—	128.—	94.—	81.—
.5721	ORM 0793-57	5,70	79,30	393.—	238.—	228.—	139.—	105.—	88.—
.5722	ORM 0843-57	5,70	84,30	393.—	238.—	228.—	139.—	105.—	88.—
.5723	ORM 0893-57	5,70	89,30	406.—	238.—	228.—	139.—	105.—	88.—
.5724	ORM 0943-57	5,70	94,30	458.—	286.—	274.—	170.—	131.—	106.—
.5725	ORM 0993-57	5,70	99,30	458.—	286.—	274.—	170.—	131.—	106.—
.5726	ORM 1043-57	5,70	104,30	458.—	355.—	340.—	218.—	160.—	137.—
.5727	ORM 1093-57	5,70	109,30	458.—	355.—	340.—	218.—	160.—	137.—
.5728	ORM 1143-57	5,70	114,30	458.—	355.—	340.—	218.—	160.—	137.—
.5729	ORM 1193-57	5,70	119,30	520.—	433.—	412.—	273.—	207.—	164.—
.5730	ORM 1243-57	5,70	124,30	520.—	433.—	412.—	273.—	207.—	164.—
.5731	ORM 1293-57	5,70	129,30	586.—	466.—	445.—	303.—	226.—	181.—
.5732	ORM 1343-57	5,70	134,30	586.—	466.—	445.—	303.—	226.—	181.—
.5733	ORM 1393-57	5,70	139,30	652.—	515.—	490.—	315.—	235.—	193.—
.5734	ORM 1443-57	5,70	144,30	652.—	584.—	557.—	350.—	273.—	218.—
.5735	ORM 1493-57	5,70	149,30	719.—	618.—	592.—	399.—	311.—	240.—
.5736	ORM 1543-57	5,70	154,30	719.—	618.—	592.—	399.—	311.—	240.—
.5737	ORM 1593-57	5,70	159,30	719.—	618.—	592.—	399.—	311.—	240.—
.5738	ORM 1643-57	5,70	164,30	730.—	659.—	631.—	458.—	348.—	278.—
.5739	ORM 1693-57	5,70	169,30	730.—	659.—	631.—	458.—	348.—	278.—
.5740	ORM 1743-57	5,70	174,30	876.—	750.—	718.—	483.—	370.—	289.—
.5741	ORM 1793-57	5,70	179,30	876.—	750.—	718.—	483.—	370.—	289.—
.5742	ORM 1843-57	5,70	184,30	876.—	750.—	718.—	483.—	370.—	289.—
.5743	ORM 1893-57	5,70	189,30	1'019.—	827.—	791.—	525.—	409.—	322.—
.5744	ORM 1943-57	5,70	194,30	1'019.—	827.—	791.—	545.—	413.—	333.—
.5745	ORM 1993-57	5,70	199,30	1'019.—	827.—	791.—	569.—	436.—	355.—
.5746	ORM 2093-57	5,70	209,30	1'170.—	993.—	950.—	597.—	456.—	366.—
.5747	ORM 2193-57	5,70	219,30	1'170.—	993.—	950.—	641.—	488.—	387.—
.5748	ORM 2293-57	5,70	229,30	1'170.—	993.—	950.—	664.—	511.—	404.—
.5749	ORM 2393-57	5,70	239,30	1'315.—	1'130.—	1'083.—	719.—	565.—	452.—
.5750	ORM 2493-57	5,70	249,30	1'315.—	1'130.—	1'083.—	791.—	593.—	484.—
.5751	ORM 2593-57	5,70	259,30	1'315.—	1'130.—	1'083.—	791.—	593.—	484.—
.5752	ORM 2693-57	5,70	269,30	1'604.—	1'408.—	1'348.—	876.—	675.—	527.—
.5753	ORM 2793-57	5,70	279,30	1'604.—	1'408.—	1'348.—	876.—	675.—	527.—
.5754	ORM 2893-57	5,70	289,30	1'604.—	1'408.—	1'348.—	876.—	675.—	527.—
.5755	ORM 2993-57	5,70	299,30	1'899.—	1'588.—	1'519.—	934.—	750.—	597.—
.5756	ORM 3193-57	5,70	319,30	1'899.—	1'588.—	1'519.—	934.—	750.—	597.—
.5757	ORM 3393-57	5,70	339,30	1'899.—	1'588.—	1'519.—	1'033.—	793.—	642.—
.5758	ORM 3593-57	5,70	359,30	1'899.—	1'588.—	1'519.—	1'104.—	847.—	680.—
.5759	ORM 3793-57	5,70	379,30	2'044.—	1'741.—	1'666.—	1'200.—	929.—	746.—
.5760	ORM 3993-57	5,70	399,30	2'332.—	2'024.—	1'935.—	1'417.—	1'082.—	876.—
.5761	ORM 4193-57	5,70	419,30	2'332.—	2'024.—	1'935.—	1'417.—	1'082.—	876.—
.5762	ORM 4393-57	5,70	439,30	2'332.—	2'024.—	1'935.—	1'417.—	1'082.—	876.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

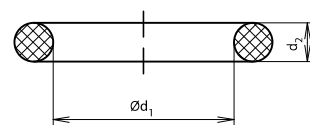
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, SMS1586****O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme SMS1586**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5763	ORM 4593-57	5,70	459,30	2'471.—	2'094.—	2'002.—	1'574.—	1'270.—	1'038.—
.5764	ORM 4793-57	5,70	479,30	2'471.—	2'094.—	2'002.—	1'574.—	1'270.—	1'038.—
.5765	ORM 4993-57	5,70	499,30	2'471.—	2'094.—	2'002.—	1'574.—	1'270.—	1'038.—
.8410	ORM 1441-84	8,40	144,10	652.—	576.—	552.—	350.—	289.—	230.—
.8411	ORM 1491-84	8,40	149,10	719.—	612.—	585.—	399.—	322.—	251.—
.8412	ORM 1541-84	8,40	154,10	719.—	612.—	585.—	399.—	322.—	251.—
.8413	ORM 1591-84	8,40	159,10	719.—	612.—	585.—	399.—	322.—	251.—
.8414	ORM 1641-84	8,40	164,10	719.—	646.—	618.—	416.—	344.—	278.—
.8415	ORM 1691-84	8,40	169,10	862.—	750.—	718.—	496.—	375.—	316.—
.8416	ORM 1741-84	8,40	174,10	862.—	750.—	718.—	496.—	375.—	316.—
.8417	ORM 1791-84	8,40	179,10	862.—	750.—	718.—	496.—	375.—	316.—
.8418	ORM 1841-84	8,40	184,10	862.—	750.—	718.—	496.—	375.—	316.—
.8419	ORM 1891-84	8,40	189,10	1'001.—	812.—	777.—	530.—	426.—	348.—
.8421	ORM 1991-84	8,40	199,10	1'001.—	812.—	777.—	530.—	426.—	348.—
.8422	ORM 2041-84	8,40	204,10	1'146.—	971.—	929.—	652.—	507.—	413.—
.8423	ORM 2091-84	8,40	209,10	1'146.—	971.—	929.—	652.—	507.—	413.—
.8424	ORM 2191-84	8,40	219,10	1'146.—	971.—	929.—	652.—	507.—	413.—
.8425	ORM 2291-84	8,40	229,10	1'146.—	971.—	929.—	652.—	507.—	413.—
.8426	ORM 2341-84	8,40	234,10	1'146.—	971.—	929.—	652.—	507.—	413.—
.8427	ORM 2391-84	8,40	239,10	1'291.—	1'118.—	1'069.—	749.—	605.—	488.—
.8428	ORM 2491-84	8,40	249,10	1'291.—	1'118.—	1'069.—	749.—	605.—	488.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

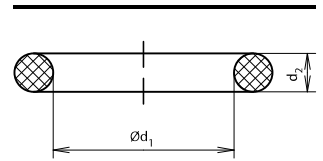
- KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

- résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

- KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4040.1895	OR 2038	1,78	9,52	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.1804	OR 2007	1,78	1,78	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1805	OR 2010	1,78	2,57	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1810	OR 2025	1,78	6,07	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	224.—	58.—	55.—	31.—	25.—	20.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.1845	OR 2090	1,78	23,00	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	28.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	224.—	90.—	82.—	50.—	39.—	29.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	224.—	90.—	82.—	50.—	39.—	29.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	224.—	91.—	83.—	53.—	41.—	32.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	224.—	91.—	83.—	53.—	41.—	32.—
.1846	OR 2143	1,78	36,30	224.—	92.—	84.—	54.—	42.—	33.—
.1832	OR 2150	1,78	37,82	224.—	92.—	84.—	54.—	42.—	33.—
.1833	OR 2162	1,78	41,00	224.—	92.—	84.—	54.—	42.—	33.—
.1834	OR 2174	1,78	44,17	224.—	94.—	87.—	56.—	45.—	35.—
.1835	OR 2187	1,78	47,35	224.—	94.—	87.—	56.—	45.—	35.—
.1836	OR 2200	1,78	50,52	224.—	110.—	90.—	61.—	49.—	36.—
.1837	OR 2212	1,78	53,70	224.—	110.—	90.—	61.—	49.—	36.—
.1838	OR 2224	1,78	56,87	224.—	116.—	96.—	65.—	53.—	39.—
.1839	OR 2237	1,78	60,05	279.—	117.—	97.—	65.—	53.—	39.—
.1840	OR 2250	1,78	63,22	279.—	134.—	108.—	75.—	60.—	45.—
.1841	OR 2262	1,78	66,40	279.—	140.—	115.—	78.—	63.—	47.—
.1842	OR 2274	1,78	69,57	279.—	140.—	115.—	78.—	63.—	47.—
.1843	OR 2287	1,78	72,75	279.—	145.—	119.—	81.—	65.—	48.—
.2607	OR 3021	2,62	5,23	224.—	57.—	46.—	31.—	25.—	18.—
.2608	OR 3024	2,62	6,02	224.—	57.—	46.—	31.—	25.—	18.—
.2609	OR 3030	2,62	7,59	224.—	57.—	46.—	31.—	25.—	18.—
.2610	OR 109	2,62	9,13	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	224.—	61.—	57.—	34.—	28.—	22.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2619	OR 3062	2,62	15,54	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

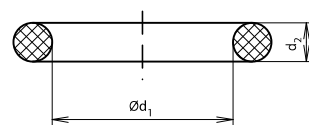
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2620	OR 121	2,62	15,88	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.2630	OR 3100	2,62	25,07	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	224.—	82.—	77.—	43.—	34.—	28.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	29.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	29.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	224.—	91.—	82.—	49.—	39.—	32.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	224.—	91.—	82.—	49.—	39.—	32.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	224.—	91.—	82.—	49.—	39.—	32.—
.2637	OR 3143	2,62	36,14	224.—	96.—	90.—	56.—	42.—	34.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	224.—	96.—	90.—	56.—	42.—	34.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	224.—	97.—	91.—	61.—	45.—	36.—
.2640	OR 3162	2,62	40,95	224.—	97.—	91.—	61.—	45.—	36.—
.2641	OR 3168	2,62	42,52	224.—	97.—	91.—	61.—	45.—	36.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	224.—	106.—	99.—	65.—	49.—	38.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	224.—	114.—	105.—	67.—	52.—	42.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	224.—	114.—	105.—	67.—	52.—	42.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	224.—	114.—	105.—	67.—	52.—	42.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	224.—	114.—	105.—	67.—	52.—	42.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.2650	OR 3225	2,62	56,82	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.2659	OR 3281	2,62	71,12	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.2660	OR 3287	2,62	72,70	335.—	163.—	153.—	102.—		
.2661	OR 3300	2,62	75,87	335.—	178.—	167.—	110.—		
.2662	OR 3325	2,62	82,22	335.—	207.—	188.—	130.—		
.2663	OR 3350	2,62	88,58	391.—	233.—	206.—	143.—		
.2664	OR 3375	2,62	94,93	391.—	260.—	224.—	157.—		
.2665	OR 3400	2,62	101,28	446.—	318.—	273.—	182.—		
.2666	OR 3425	2,62	107,63	446.—	351.—	301.—	201.—		
.2667	OR 3450	2,62	113,98	503.—	385.—	331.—	220.—		
.2668	OR 3475	2,62	120,33	503.—	409.—	351.—	234.—		
.2669	OR 3500	2,62	126,67	557.—	433.—	372.—	248.—		
.2670	OR 3525	2,62	133,00	557.—	462.—	397.—	265.—		
.2671	OR 3550	2,62	139,38	614.—	485.—	416.—	277.—		
.2672	OR 3575	2,62	145,73	614.—	505.—	426.—	284.—		
.2673	OR 3600	2,62	152,07	735.—	558.—	480.—	319.—		
.2674	OR 3625	2,62	158,43	735.—	572.—	489.—	327.—		
.2675	OR 3650	2,62	164,78	735.—	575.—	492.—	329.—		

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

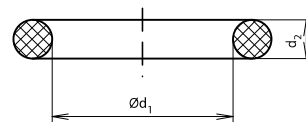
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2676	OR 3675	2,62	171,13	800.—	580.—	496.—	332.—		
.2677	OR 3700	2,62	177,48	800.—	592.—	508.—	338.—		
.2678	OR 3725	2,62	183,83	892.—	611.—	524.—	349.—		
.2679	OR 3750	2,62	190,18	892.—	634.—	545.—	363.—		
.2680	OR 3775	2,62	196,53	892.—	657.—	562.—	376.—		
.2681	OR 3800	2,62	202,88	892.—	677.—	579.—	386.—		
.2682	OR 3825	2,62	209,23	1'003.—	697.—	597.—	399.—		
.2683	OR 3850	2,62	215,58	1'003.—	721.—	618.—	411.—		
.2684	OR 3875	2,62	221,93	1'003.—	740.—	634.—	422.—		
.2685	OR 3900	2,62	228,28	1'114.—	759.—	651.—	433.—		
.2686	OR 3925	2,62	234,63	1'114.—	785.—	673.—	448.—		
.2687	OR 3950	2,62	240,98	1'298.—	806.—	691.—	461.—		
.2688	OR 3975	2,62	247,33	1'298.—	824.—	706.—	471.—		
.3504	OR 4036	3,53	9,12	224.—	42.—	35.—	25.—	20.—	14.—
.3505	OR 4042	3,53	10,69	224.—	47.—	38.—	27.—	21.—	15.—
.3506	OR 4050	3,53	12,29	224.—	52.—	42.—	30.—	25.—	18.—
.3507	OR 4055	3,53	13,87	224.—	52.—	42.—	30.—	25.—	18.—
.3508	OR 4061	3,53	15,47	224.—	59.—	48.—	33.—	27.—	20.—
.3509	OR 4067	3,53	17,04	224.—	59.—	48.—	33.—	27.—	20.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	224.—	63.—	59.—	36.—	29.—	25.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	224.—	64.—	60.—	38.—	31.—	26.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	224.—	79.—	74.—	42.—	32.—	27.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	224.—	81.—	76.—	42.—	34.—	28.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	224.—	81.—	76.—	42.—	34.—	28.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	224.—	83.—	78.—	45.—	35.—	29.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	224.—	83.—	78.—	45.—	35.—	29.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	32.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	32.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	224.—	90.—	82.—	49.—	38.—	32.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	224.—	96.—	90.—	56.—	42.—	34.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	224.—	96.—	90.—	56.—	42.—	34.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	224.—	101.—	91.—	58.—	43.—	36.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	224.—	101.—	91.—	58.—	43.—	36.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	224.—	101.—	91.—	58.—	43.—	36.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	224.—	106.—	99.—	65.—	49.—	38.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	224.—	106.—	99.—	65.—	49.—	38.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3529	OR 149	3,53	44,45	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3538	OR 158	3,53	53,98	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	224.—	121.—	111.—	78.—	62.—	49.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3541	OR 161	3,53	57,15	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3544	OR 164	3,53	60,33	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

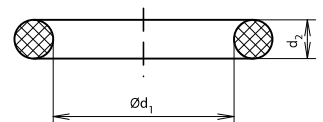
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3547	OR 167	3,53	63,50	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3553	OR 173	3,53	69,85	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	279.—	168.—	156.—	107.—	91.—	75.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	279.—	168.—	156.—	107.—	91.—	75.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	335.—	186.—	173.—	118.—	97.—	81.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	335.—	186.—	173.—	118.—	97.—	81.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	335.—	193.—	179.—	136.—	108.—	92.—
.3563	OR 4362	3,53	91,67	335.—	193.—	179.—	136.—	108.—	92.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	391.—	225.—	209.—	148.—	119.—	100.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	391.—	225.—	209.—	148.—	119.—	100.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	391.—	228.—	211.—	158.—	127.—	106.—
.3567	OR 4412	3,53	104,40	391.—	228.—	211.—	158.—	127.—	106.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	446.—	283.—	263.—	185.—	149.—	126.—
.3569	OR 4437	3,53	110,70	446.—	283.—	263.—	185.—	149.—	126.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.3571	OR 4462	3,53	117,10	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.3572	OR 4475	3,53	120,20	446.—	308.—	287.—	214.—	173.—	143.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	446.—	308.—	287.—	214.—	173.—	143.—
.3574	OR 4500	3,53	126,60	446.—	334.—	311.—	231.—	191.—	156.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	446.—	334.—	311.—	231.—	192.—	156.—
.3576	OR 4525	3,53	132,90	503.—	373.—	346.—	263.—	214.—	171.—
.3577	OR 4537	3,53	136,10	503.—	373.—	346.—	263.—	214.—	171.—
.3578	OR 4550	3,53	139,30	557.—	391.—	364.—	270.—	224.—	183.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	557.—	391.—	364.—	270.—	224.—	183.—
.3580	OR 4575	3,53	145,60	557.—	474.—	442.—	296.—	256.—	212.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	557.—	474.—	442.—	296.—	256.—	212.—
.3582	OR 4600	3,53	152,00	557.—	487.—	453.—	335.—	275.—	233.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	557.—	487.—	453.—	335.—	275.—	233.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	614.—	513.—	478.—	358.—	311.—	265.—
.3585	OR 4675	3,53	171,00	614.—	513.—	478.—	358.—	311.—	265.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	781.—	596.—	555.—	418.—	353.—	296.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	781.—	596.—	555.—	418.—	353.—	296.—
.3588	OR 4750	3,53	190,10	892.—	680.—	632.—	460.—	400.—	329.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	892.—	680.—	632.—	460.—	400.—	329.—
.3590	OR 4800	3,53	202,80	892.—	680.—	632.—	460.—	400.—	329.—
.3591	OR 4825	3,53	209,10	1'003.—	769.—	716.—	549.—	464.—	386.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	1'003.—	820.—	763.—	588.—	494.—	399.—
.3593	OR 4875	3,53	221,80	1'003.—	820.—	763.—	588.—	494.—	399.—
.3594	OR 4900	3,53	228,20	1'003.—	820.—	763.—	588.—	494.—	399.—
.3595	OR 4925	3,53	234,50	1'003.—	820.—	763.—	588.—	494.—	399.—
.3596	OR 4950	3,53	240,90	1'114.—	936.—	871.—	623.—	537.—	448.—
.3597	OR 4975	3,53	247,20	1'114.—	961.—	895.—	625.—	541.—	450.—
.3598	OR 41000	3,53	253,60	1'114.—	961.—	895.—	625.—	541.—	450.—
.3599	OR 41050	3,53	266,30	1'268.—	1'057.—	916.—	687.—		
.3600	OR 41100	3,53	279,00	1'410.—	1'159.—	965.—	753.—		
.3601	OR 41150	3,53	291,70	1'533.—	1'226.—	1'022.—	817.—		
.3602	OR 41200	3,53	304,40	1'656.—	1'269.—	1'075.—	882.—		

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

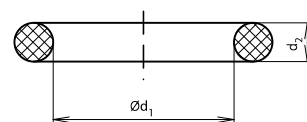
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3603	OR 41300	3,53	329,80	1'853.—	1'298.—	1'097.—	957.—		
.3604	OR 41400	3,53	355,20	2'037.—	1'444.—	1'161.—	1'006.—		
.3605	OR 41500	3,53	380,60	2'220.—	1'554.—	1'222.—	1'041.—		
.3606	OR 41600	3,53	405,26	2'394.—	1'635.—	1'284.—	1'079.—		
.3607	OR 41700	3,53	430,66	2'612.—	1'784.—	1'402.—	1'146.—		
.3608	OR 41800	3,53	456,06	2'916.—	2'017.—	1'585.—	1'296.—		
.5317	OR 6150	5,34	37,47	224.—	96.—	90.—	56.—	43.—	36.—
.5318	OR 6162	5,34	40,65	224.—	97.—	91.—	59.—	47.—	38.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.5320	OR 6187	5,34	47,00	224.—	116.—	107.—	67.—	52.—	42.—
.5321	OR 6200	5,34	50,16	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.5322	OR 6212	5,34	53,34	224.—	116.—	107.—	78.—	62.—	49.—
.5323	OR 6225	5,34	56,52	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.5324	OR 6237	5,34	59,69	279.—	135.—	126.—	90.—	71.—	58.—
.5325	OR 6250	5,34	62,87	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.5326	OR 6262	5,34	66,04	279.—	147.—	138.—	96.—	77.—	62.—
.5327	OR 6275	5,34	69,22	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.5328	OR 6287	5,34	72,39	279.—	161.—	149.—	99.—	80.—	68.—
.5329	OR 178	5,34	74,63	279.—	167.—	156.—	107.—	91.—	75.—
.5330	OR 6300	5,34	75,57	279.—	167.—	156.—	107.—	91.—	75.—
.5331	OR 6312	5,34	78,74	279.—	167.—	156.—	107.—	91.—	75.—
.5332	OR 181	5,34	79,77	335.—	186.—	173.—	118.—	97.—	81.—
.5333	OR 6325	5,34	81,92	335.—	186.—	173.—	118.—	97.—	81.—
.5334	OR 6337	5,34	85,09	335.—	186.—	173.—	118.—	97.—	81.—
.5335	OR 6350	5,34	88,27	335.—	193.—	179.—	136.—	108.—	92.—
.5336	OR 185	5,34	89,69	335.—	193.—	179.—	136.—	108.—	92.—
.5337	OR 6362	5,34	91,44	335.—	193.—	179.—	136.—	108.—	92.—
.5338	OR 6375	5,34	94,62	391.—	225.—	209.—	148.—	119.—	100.—
.5339	OR 6387	5,34	97,79	391.—	225.—	209.—	148.—	119.—	100.—
.5340	OR 189	5,34	100,00	391.—	228.—	211.—	158.—	127.—	106.—
.5341	OR 6400	5,34	100,97	391.—	228.—	211.—	158.—	127.—	106.—
.5342	OR 6412	5,34	104,10	391.—	228.—	211.—	158.—	127.—	106.—
.5343	OR 6425	5,34	107,20	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.5344	OR 193	5,34	109,50	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.5345	OR 6437	5,34	110,50	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.5346	OR 6450	5,34	113,70	446.—	283.—	263.—	194.—	157.—	129.—
.5358	OR 6460	5,34	116,84	446.—	308.—	287.—	214.—	185.—	149.—
.5347	OR 199	5,34	117,50	446.—	308.—	287.—	214.—	185.—	149.—
.5359	OR 6473	5,34	120,02	446.—	308.—	287.—	214.—	185.—	149.—
.5348	OR 201	5,34	120,70	446.—	308.—	287.—	214.—	185.—	149.—
.5360	OR 6485	5,34	123,19	446.—	334.—	311.—	231.—	191.—	156.—
.5349	OR 203	5,34	123,80	446.—	334.—	311.—	231.—	191.—	156.—
.5361	OR 6500	5,34	126,37	446.—	334.—	311.—	231.—	191.—	156.—
.5350	OR 206	5,34	127,00	446.—	334.—	311.—	231.—	191.—	156.—
.5362	OR 6510	5,34	129,54	503.—	384.—	358.—	250.—	207.—	169.—
.5351	OR 208	5,34	130,20	503.—	384.—	358.—	250.—	207.—	169.—
.5363	OR 6523	5,34	132,72	503.—	384.—	358.—	250.—	207.—	169.—
.5352	OR 210	5,34	133,40	503.—	384.—	358.—	250.—	207.—	169.—
.5364	OR 6535	5,34	135,82	557.—	410.—	382.—	270.—	224.—	183.—
.5353	OR 213	5,34	136,50	557.—	410.—	382.—	270.—	224.—	183.—
.5365	OR 6550	5,34	139,07	557.—	410.—	382.—	270.—	224.—	183.—
.5354	OR 215	5,34	139,70	557.—	410.—	382.—	270.—	224.—	183.—
.5366	OR 6560	5,34	142,24	557.—	461.—	430.—	296.—	245.—	201.—
.5355	OR 217	5,34	142,90	557.—	461.—	430.—	296.—	245.—	201.—
.5367	OR 6573	5,34	145,42	557.—	461.—	430.—	296.—	245.—	201.—
.5356	OR 219	5,34	146,10	557.—	461.—	430.—	296.—	245.—	201.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

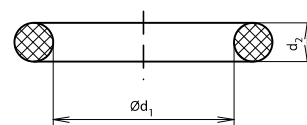
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5368	OR 6585	5,34	148,49	557.—	487.—	453.—	335.—	303.—	236.—
.5357	OR 221	5,34	149,20	557.—	487.—	453.—	335.—	303.—	236.—
.5369	OR 6600	5,34	151,77	557.—	487.—	453.—	335.—	303.—	236.—
.5370	OR 6623	5,34	158,12	557.—	487.—	453.—	335.—	303.—	236.—
.5371	OR 6650	5,34	164,47	675.—	518.—	482.—			
.5372	OR 6675	5,34	170,82	813.—	539.—	492.—			
.5373	OR 6700	5,34	177,17	813.—	573.—	522.—			
.5374	OR 6725	5,34	183,52	963.—	616.—	541.—			
.5375	OR 6750	5,34	189,87	1'003.—	689.—	604.—			
.5376	OR 6775	5,34	196,22	1'003.—	700.—	620.—			
.5377	OR 6800	5,34	202,57	1'136.—	726.—	668.—			
.5378	OR 6825	5,34	208,92	1'136.—	771.—	696.—			
.5379	OR 6850	5,34	215,27	1'223.—	831.—	743.—			
.5380	OR 6875	5,34	221,62	1'223.—	846.—	754.—			
.5381	OR 6900	5,34	227,97	1'374.—	859.—	777.—			
.5382	OR 6925	5,34	234,32	1'374.—	873.—	789.—			
.5383	OR 6950	5,34	240,67	1'504.—	957.—	814.—			
.5384	OR 6975	5,34	247,02	1'504.—	967.—	831.—			
.5385	OR 61000	5,34	253,37	1'634.—	988.—	891.—			
.5386	OR 61050	5,34	266,07	1'634.—	1'099.—	990.—			
.5387	OR 61100	5,34	278,77	1'872.—	1'175.—	1'057.—			
.5388	OR 61150	5,34	291,47	1'872.—	1'246.—	1'124.—			
.5389	OR 61200	5,34	304,17	2'001.—	1'291.—	1'183.—			
.5390	OR 61300	5,34	329,57	2'001.—	1'346.—	1'227.—			
.5391	OR 61400	5,34	354,97	2'174.—	1'448.—	1'278.—			
.5392	OR 61500	5,34	380,37	2'261.—	1'582.—	1'363.—			
.5393	OR 61600	5,34	405,26	2'475.—	1'742.—	1'437.—			
.5394	OR 61700	5,34	430,66	2'682.—	1'936.—	1'529.—			
.5395	OR 61800	5,34	456,06	2'803.—	2'055.—	1'607.—			
.5396	OR 61900	5,34	481,46	2'915.—	2'148.—	1'654.—			
.5397	OR 62000	5,34	506,86	3'129.—	2'230.—	1'758.—			
.5398	OR 62100	5,34	532,18	3'427.—	2'475.—	1'903.—			
.5399	OR 62200	5,34	557,61	3'649.—	2'607.—	2'033.—			
.5400	OR 62300	5,34	582,68	3'854.—	2'806.—	2'154.—			
.5401	OR 62400	5,34	608,08	4'101.—	2'969.—	2'296.—			
.5402	OR 62500	5,34	633,48	4'275.—	3'124.—	2'433.—			
.5403	OR 62600	5,34	658,88	4'429.—	3'234.—	2'531.—			
.7005	OR 8450	6,99	113,70	446.—	320.—	299.—	218.—	185.—	147.—
.7006	OR 197	6,99	114,70	446.—	308.—	287.—	214.—	173.—	143.—
.7007	OR 8462	6,99	116,80	446.—	308.—	287.—	214.—	173.—	143.—
.7008	OR 8475	6,99	120,00	446.—	308.—	287.—	214.—	173.—	143.—
.7009	OR 8487	6,99	123,20	446.—	346.—	322.—	231.—	186.—	156.—
.7010	OR 204	6,99	124,60	446.—	346.—	322.—	231.—	186.—	156.—
.7011	OR 8500	6,99	126,40	446.—	346.—	322.—	231.—	186.—	156.—
.7012	OR 8512	6,99	129,50	503.—	366.—	340.—	250.—	207.—	169.—
.7013	OR 8525	6,99	132,70	503.—	366.—	340.—	250.—	207.—	169.—
.7014	OR 211	6,99	134,50	557.—	391.—	364.—	270.—	224.—	183.—
.7015	OR 8537	6,99	135,90	557.—	391.—	364.—	270.—	224.—	183.—
.7016	OR 8550	6,99	139,10	557.—	391.—	364.—	270.—	224.—	183.—
.7017	OR 8562	6,99	142,20	557.—	494.—	430.—	316.—	260.—	213.—
.7018	OR 8575	6,99	145,40	557.—	494.—	430.—	316.—	260.—	213.—
.7019	OR 8587	6,99	148,60	557.—	494.—	430.—	316.—	260.—	213.—
.7020	OR 8600	6,99	151,80	557.—	494.—	430.—	316.—	260.—	213.—
.7021	OR 223	6,99	155,60	557.—	487.—	453.—	338.—	279.—	230.—
.7022	OR 8625	6,99	158,10	557.—	487.—	453.—	338.—	279.—	230.—
.7023	OR 225	6,99	159,50	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

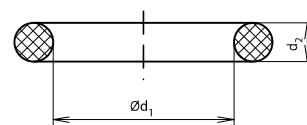
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS

**Präzisions O-Ring HITEC®  
NBR 70.5/P5F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 70.5/P5F, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7024	OR 226	6,99	161,90	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—
.7025	OR 8650	6,99	164,50	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—
.7026	OR 228	6,99	166,70	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—
.7027	OR 229	6,99	168,30	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—
.7028	OR 8675	6,99	170,80	614.—	526.—	489.—	376.—	303.—	260.—
.7029	OR 231	6,99	174,60	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7030	OR 8700	6,99	177,20	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7031	OR 233	6,99	181,00	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7032	OR 8725	6,99	183,50	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7033	OR 235	6,99	187,30	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7034	OR 8750	6,99	189,90	781.—	603.—	560.—	442.—	371.—	312.—
.7035	OR 237	6,99	193,70	892.—	680.—	632.—	472.—	406.—	324.—
.7036	OR 8775	6,99	196,20	892.—	680.—	632.—	472.—	406.—	324.—
.7037	OR 239	6,99	200,00	892.—	680.—	632.—	472.—	406.—	324.—
.7038	OR 8800	6,99	202,60	892.—	680.—	632.—	472.—	406.—	324.—
.7039	OR 8825	6,99	208,90	1'003.—	808.—	751.—	579.—	500.—	408.—
.7040	OR 8850	6,99	215,30	1'003.—	808.—	751.—	579.—	500.—	408.—
.7041	OR 8875	6,99	221,60	1'003.—	808.—	751.—	579.—	500.—	408.—
.7042	OR 8900	6,99	227,90	1'003.—	808.—	751.—	579.—	500.—	408.—
.7043	OR 8925	6,99	234,30	1'003.—	808.—	751.—	579.—	500.—	408.—
.7044	OR 8950	6,99	240,70	1'114.—	929.—	864.—	663.—	596.—	482.—
.7045	OR 8975	6,99	247,00	1'114.—	929.—	864.—	663.—	596.—	482.—
.7046	OR 81000	6,99	253,30	1'114.—	929.—	864.—	663.—	596.—	482.—
.7047	OR 81025	6,99	259,70	1'114.—	929.—	864.—	663.—	596.—	482.—
.7048	OR 81050	6,99	266,10	1'114.—	929.—	864.—	663.—	596.—	482.—
.7049	OR 81075	6,99	272,40	1'337.—	1'160.—	1'078.—	822.—	703.—	573.—
.7050	OR 81100	6,99	278,70	1'337.—	1'160.—	1'078.—	822.—	703.—	573.—
.7051	OR 81125	6,99	285,10	1'337.—	1'160.—	1'078.—	822.—	703.—	573.—
.7052	OR 81150	6,99	291,50	1'337.—	1'160.—	1'078.—	822.—	703.—	573.—
.7053	OR 81175	6,99	297,80	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7054	OR 81200	6,99	304,10	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7055	OR 81250	6,99	316,90	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7056	OR 81300	6,99	329,50	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7057	OR 81350	6,99	342,30	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7058	OR 81400	6,99	354,90	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	822.—	675.—
.7059	OR 81450	6,99	367,70	1'672.—	1'294.—	1'204.—	930.—	856.—	675.—
.7060	OR 81500	6,99	380,30	1'783.—	1'436.—	1'335.—	1'026.—	895.—	698.—
.7061	OR 81550	6,99	393,10	1'783.—	1'436.—	1'335.—	1'026.—	895.—	698.—
.7062	OR 81600	6,99	405,26	1'892.—	1'503.—	1'365.—			
.7063	OR 81650	6,99	417,96	2'007.—	1'607.—	1'435.—			
.7064	OR 81700	6,99	430,66	2'127.—	1'713.—	1'506.—			
.7065	OR 81750	6,99	443,36	2'247.—	1'823.—	1'581.—			
.7066	OR 81800	6,99	456,06	2'374.—	1'936.—	1'655.—			
.7067	OR 81850	6,99	468,76	2'503.—	2'053.—	1'733.—			
.7068	OR 81900	6,99	481,46	2'635.—	2'174.—	1'779.—			
.7069	OR 81950	6,99	494,16	2'805.—	2'298.—	1'825.—			
.7070	OR 82000	6,99	506,86	2'979.—	2'391.—	1'870.—			
.7071	OR 82100	6,99	532,26	3'249.—	2'511.—	1'920.—			
.7072	OR 82200	6,99	557,66	3'526.—	2'625.—	2'038.—			
.7073	OR 82300	6,99	582,68	3'814.—	2'736.—	2'156.—			
.7074	OR 82400	6,99	608,08	4'110.—	2'843.—	2'274.—			
.7075	OR 82500	6,99	633,48	4'416.—	2'945.—	2'392.—			
.7076	OR 82600	6,99	658,88	4'634.—	3'089.—	2'511.—			

**Werkstoff:** NBR 70.5/P5F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -25 bis +125 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Zulassung:**

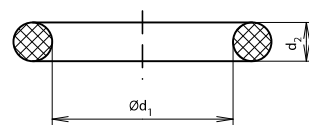
-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Konformität:** FDA, ACS**Matériau:** NBR 70.5/P5F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -25 à +125 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Approbation:**

-KTW, NSF61, DVGW DIN EN 549, DVGW W270, WRAS

**Conformité:** FDA, ACS



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 90.5/P90**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 90.5/P90**

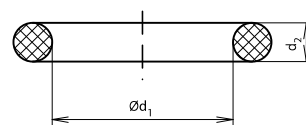
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4025.1805	OR 2010	1,78	2,57	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1810	OR 2025	1,78	6,07	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	369.—	85.—	83.—	52.—	39.—	35.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	369.—	97.—	94.—	57.—	44.—	37.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	369.—	127.—	124.—	75.—	59.—	44.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	369.—	144.—	139.—	82.—	69.—	52.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2619	OR 3062	2,62	15,54	369.—	97.—	94.—	57.—	45.—	38.—
.2620	OR 121	2,62	15,88	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	369.—	105.—	103.—	62.—	47.—	38.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2630	OR 3100	2,62	25,07	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	369.—	126.—	123.—	74.—	57.—	45.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	48.—
.2637	OR 3143	2,62	36,14	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—

**Werkstoff:** NBR 90.5/P90**Härte:** 90 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 90.5/P90**Dureté:** 90 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 90.5/P90**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 90.5/P90**

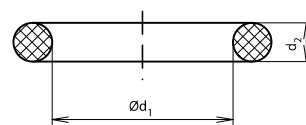
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2640	OR 3162	2,62	40,95	369.—	155.—	151.—	94.—	74.—	59.—
.2641	OR 3168	2,62	42,25	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	369.—	170.—	165.—	109.—	82.—	65.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	369.—	184.—	178.—	114.—	93.—	74.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	369.—	198.—	193.—	132.—	104.—	81.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	441.—	220.—	215.—	140.—	121.—	92.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	441.—	234.—	229.—	151.—	129.—	100.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.2659	OR 3281	2,62	71,12	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	369.—	105.—	103.—	62.—	48.—	39.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	369.—	126.—	123.—	75.—	57.—	45.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	369.—	137.—	132.—	82.—	62.—	55.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	369.—	148.—	144.—	94.—	74.—	59.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3529	OR 149	3,53	44,45	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	369.—	170.—	165.—	109.—	83.—	65.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	369.—	184.—	178.—	115.—	94.—	74.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3538	OR 158	3,53	53,98	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	369.—	198.—	193.—	132.—	105.—	82.—
.3541	OR 161	3,53	57,15	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3544	OR 164	3,53	60,33	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	441.—	220.—	215.—	141.—	121.—	92.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—

**Werkstoff:** NBR 90.5/P90**Härte:** 90 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 90.5/P90**Dureté:** 90 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 90.5/P90**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 90.5/P90**

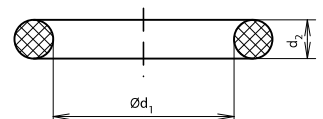
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3547	OR 167	3,53	63,50	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	441.—	229.—	221.—	151.—	129.—	101.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3553	OR 173	3,53	69,85	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	441.—	256.—	250.—	157.—	139.—	115.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	441.—	265.—	256.—	178.—	151.—	130.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	513.—	294.—	285.—	193.—	165.—	139.—
.3563	OR 4362	3,53	91,67	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	579.—	361.—	348.—	235.—	207.—	172.—
.3567	OR 4412	3,53	104,40	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3569	OR 4437	3,53	110,70	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	658.—	453.—	440.—	307.—	264.—	215.—
.3571	OR 4462	3,53	117,10	658.—	511.—	499.—	356.—	299.—	250.—
.3572	OR 4475	3,53	120,20	658.—	511.—	499.—	356.—	299.—	250.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	658.—	534.—	519.—	391.—	334.—	264.—
.3574	OR 4500	3,53	126,60	658.—	534.—	519.—	391.—	334.—	264.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	802.—	584.—	570.—	413.—	356.—	294.—
.3576	OR 4525	3,53	132,90	802.—	584.—	570.—	413.—	356.—	294.—
.3577	OR 4537	3,53	136,10	802.—	621.—	605.—	440.—	377.—	314.—
.3578	OR 4550	3,53	139,30	802.—	621.—	605.—	440.—	377.—	314.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3580	OR 4575	3,53	145,60	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	881.—	739.—	718.—	499.—	427.—	356.—
.3582	OR 4600	3,53	152,00	1'019.—	758.—	737.—	560.—	477.—	399.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	1'019.—	758.—	737.—	560.—	477.—	399.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	1'170.—	817.—	794.—	590.—	511.—	440.—
.3585	OR 4675	3,53	171,00	1'170.—	817.—	794.—	590.—	511.—	440.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.3588	OR 4750	3,53	190,10	1'284.—	1'042.—	1'014.—	766.—	675.—	554.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	1'284.—	1'042.—	1'014.—	766.—	675.—	554.—
.3590	OR 4800	3,53	202,80	1'284.—	1'042.—	1'014.—	766.—	675.—	554.—
.3591	OR 4825	3,53	209,10	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3593	OR 4875	3,53	221,80	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3594	OR 4900	3,53	228,20	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3595	OR 4925	3,53	234,50	1'460.—	1'232.—	1'198.—	923.—	773.—	653.—
.3596	OR 4950	3,53	240,90	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.3597	OR 4975	3,53	247,20	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.3598	OR 41000	3,53	253,60	1'749.—	1'414.—	1'375.—	1'051.—	901.—	746.—
.5317	OR 6150	5,34	37,47	369.—	155.—	151.—	94.—	76.—	62.—
.5318	OR 6162	5,34	40,65	369.—	155.—	151.—	94.—	76.—	62.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	369.—	170.—	165.—	109.—	92.—	66.—
.5320	OR 6187	5,34	47,00	369.—	170.—	165.—	109.—	92.—	66.—

**Werkstoff:** NBR 90.5/P90**Härte:** 90 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 90.5/P90**Dureté:** 90 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 90.5/P90**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 90.5/P90**

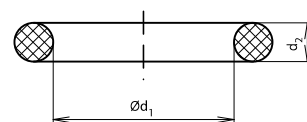
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5321	OR 6200	5,34	50,16	369.—	184.—	178.—	112.—	95.—	77.—
.5322	OR 6212	5,34	53,34	369.—	184.—	178.—	112.—	95.—	77.—
.5323	OR 6225	5,34	56,52	369.—	198.—	193.—	132.—	111.—	84.—
.5324	OR 6237	5,34	59,69	369.—	198.—	193.—	132.—	111.—	84.—
.5325	OR 6250	5,34	62,87	441.—	249.—	242.—	151.—	131.—	103.—
.5326	OR 6262	5,34	66,04	441.—	249.—	242.—	151.—	131.—	103.—
.5327	OR 6275	5,34	69,22	441.—	256.—	250.—	165.—	140.—	115.—
.5328	OR 6287	5,34	72,39	441.—	256.—	250.—	165.—	140.—	115.—
.5329	OR 178	5,34	74,63	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5330	OR 6300	5,34	75,57	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5331	OR 6312	5,34	78,74	513.—	265.—	256.—	178.—	157.—	131.—
.5332	OR 181	5,34	79,77	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5333	OR 6325	5,34	81,92	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5334	OR 6337	5,34	85,09	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5335	OR 6350	5,34	88,27	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5336	OR 185	5,34	89,69	513.—	294.—	285.—	193.—	172.—	141.—
.5337	OR 6362	5,34	91,44	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5338	OR 6375	5,34	94,62	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5339	OR 6387	5,34	97,79	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5340	OR 189	5,34	100,00	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5341	OR 6400	5,34	101,00	586.—	359.—	347.—	242.—	215.—	178.—
.5342	OR 6412	5,34	104,10	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5343	OR 6425	5,34	107,20	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5344	OR 193	5,34	109,50	586.—	445.—	435.—	307.—	258.—	221.—
.5345	OR 6437	5,34	110,50	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5346	OR 6450	5,34	113,70	586.—	445.—	435.—	307.—	256.—	221.—
.5347	OR 199	5,34	117,50	658.—	511.—	499.—	364.—	321.—	256.—
.5348	OR 201	5,34	120,70	730.—	543.—	526.—	391.—	342.—	264.—
.5349	OR 203	5,34	123,80	730.—	543.—	526.—	391.—	342.—	264.—
.5350	OR 206	5,34	127,00	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.5351	OR 208	5,34	130,20	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.5352	OR 210	5,34	133,40	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.5353	OR 213	5,34	136,50	881.—	643.—	624.—	440.—	391.—	314.—
.5354	OR 215	5,34	139,70	881.—	643.—	624.—	440.—	391.—	314.—
.5355	OR 217	5,34	142,90	948.—	739.—	718.—	499.—	449.—	364.—
.5356	OR 219	5,34	146,10	948.—	739.—	718.—	499.—	449.—	364.—
.5357	OR 221	5,34	149,20	1'019.—	775.—	753.—	560.—	505.—	399.—
.7005	OR 8450	6,99	113,70	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7007	OR 8462	6,99	116,80	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7008	OR 8475	6,99	120,00	730.—	511.—	499.—	364.—	314.—	250.—
.7009	OR 8487	6,99	123,20	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7010	OR 204	6,99	124,60	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7011	OR 8500	6,99	126,40	730.—	543.—	526.—	377.—	342.—	264.—
.7012	OR 8512	6,99	129,50	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.7013	OR 8525	6,99	132,70	802.—	584.—	570.—	427.—	370.—	299.—
.7015	OR 8537	6,99	135,90	881.—	628.—	612.—	435.—	391.—	307.—
.7016	OR 8550	6,99	139,10	881.—	628.—	612.—	435.—	391.—	307.—
.7017	OR 8562	6,99	142,20	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7018	OR 8575	6,99	145,40	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7019	OR 8587	6,99	148,60	947.—	730.—	711.—	499.—	449.—	356.—
.7020	OR 8600	6,99	151,80	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7021	OR 223	6,99	155,60	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7022	OR 8625	6,99	158,10	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7023	OR 225	6,99	159,50	1'019.—	766.—	746.—	561.—	505.—	399.—
.7024	OR 226	6,99	161,90	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7025	OR 8650	6,99	164,50	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—

**Werkstoff:** NBR 90.5/P90**Härte:** 90 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 90.5/P90**Dureté:** 90 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
NBR 90.5/P90**
**O-Ring de précision HITEC®  
NBR 90.5/P90**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7026	OR 228	6,99	166,70	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7027	OR 229	6,99	168,30	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7028	OR 8675	6,99	170,80	1'019.—	817.—	794.—	590.—	533.—	435.—
.7029	OR 231	6,99	174,60	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7030	OR 8700	6,99	177,10	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7031	OR 233	6,99	181,00	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7032	OR 8725	6,99	183,50	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7033	OR 235	6,99	187,30	1'170.—	949.—	923.—	701.—	590.—	499.—
.7034	OR 8750	6,99	189,90	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7035	OR 237	6,99	193,70	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7036	OR 8775	6,99	196,20	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7037	OR 239	6,99	200,00	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7038	OR 8800	6,99	202,60	1'243.—	1'022.—	995.—	746.—	667.—	548.—
.7039	OR 8825	6,99	208,90	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7040	OR 8850	6,99	215,30	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7041	OR 8875	6,99	221,60	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7042	OR 8900	6,99	227,90	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7043	OR 8925	6,99	234,30	1'532.—	1'232.—	1'198.—	923.—	794.—	647.—
.7044	OR 8950	6,99	240,70	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7045	OR 8975	6,99	247,00	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7046	OR 81000	6,99	253,30	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7047	OR 81025	6,99	259,70	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7048	OR 81050	6,99	266,10	1'749.—	1'407.—	1'368.—	1'058.—	945.—	766.—
.7049	OR 81075	6,99	272,40	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7050	OR 81100	6,99	278,70	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7051	OR 81125	6,99	285,10	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7052	OR 81150	6,99	291,50	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7053	OR 81175	6,99	297,80	2'110.—	1'758.—	1'709.—	1'304.—	1'114.—	916.—
.7054	OR 81200	6,99	304,10	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7055	OR 81250	6,99	316,90	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7056	OR 81300	6,99	329,50	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7057	OR 81350	6,99	342,30	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7058	OR 81400	6,99	354,90	2'471.—	1'983.—	1'928.—	1'469.—	1'311.—	1'064.—
.7059	OR 81450	6,99	367,70	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—
.7060	OR 81500	6,99	380,30	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—
.7061	OR 81550	6,99	393,10	2'628.—	2'174.—	2'114.—	1'638.—	1'424.—	1'107.—

**Werkstoff:** NBR 90.5/P90

**Härte:** 90 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 90.5/P90

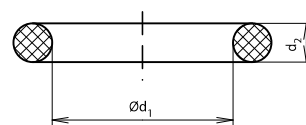
**Dureté:** 90 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



## O-Ringe HITEC® EPDM

## O-Ring HITEC® EPDM

Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO  
3601/1O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO  
3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.11.4006.1005	ORM 0050-10	1,00	5,00	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1006	ORM 0060-10	1,00	6,00	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1007	ORM 0070-10	1,00	7,00	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1008	ORM 0080-10	1,00	8,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1009	ORM 0090-10	1,00	9,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1010	ORM 0100-10	1,00	10,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1012	ORM 0120-10	1,00	12,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1125	ORM 0125-10	1,00	12,50	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1013	ORM 0130-10	1,00	13,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1014	ORM 0140-10	1,00	14,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1514	ORM 0145-10	1,00	14,50	242.—	77.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1017	ORM 0170-10	1,00	17,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1019	ORM 0190-10	1,00	19,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1020	ORM 0200-10	1,00	20,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1025	ORM 0250-10	1,00	25,00	361.—	218.—	74.—	39.—	29.—	22.—
.1225	ORM 0025-12	1,20	2,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1318	ORM 0180-13	1,30	18,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1030	ORM 0030-15	1,50	3,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1035	ORM 0035-15	1,50	3,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1040	ORM 0040-15	1,50	4,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1045	ORM 0045-15	1,50	4,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.1050	ORM 0050-15	1,50	5,00	242.—	84.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1555	ORM 0055-15	1,50	5,50	242.—	84.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1060	ORM 0060-15	1,50	6,00	242.—	84.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1565	ORM 0065-15	1,50	6,50	242.—	84.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1070	ORM 0070-15	1,50	7,00	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1075	ORM 0075-15	1,50	7,50	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1080	ORM 0080-15	1,50	8,00	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1085	ORM 0085-15	1,50	8,50	242.—	72.—	70.—	38.—	28.—	23.—
.1090	ORM 0090-15	1,50	9,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1095	ORM 0095-15	1,50	9,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1100	ORM 0100-15	1,50	10,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1105	ORM 0105-15	1,50	10,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1511	ORM 0110-15	1,50	11,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1115	ORM 0115-15	1,50	11,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1512	ORM 0120-15	1,50	12,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1120	ORM 0125-15	1,50	12,50	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1130	ORM 0130-15	1,50	13,00	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1140	ORM 0140-15	1,50	14,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1150	ORM 0150-15	1,50	15,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1160	ORM 0160-15	1,50	16,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1170	ORM 0170-15	1,50	17,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1180	ORM 0180-15	1,50	18,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1190	ORM 0190-15	1,50	19,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1520	ORM 0200-15	1,50	20,00	361.—	104.—	101.—	62.—	47.—	37.—
.1521	ORM 0210-15	1,50	21,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1522	ORM 0220-15	1,50	22,00	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F**Durété:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C**Indication:**

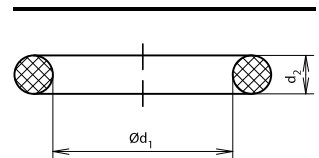
-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.1240	ORM 0240-15	1,50	24,00	312.—	157.—	142.—	83.—	72.—	51.—
.1250	ORM 0250-15	1,50	25,00	312.—	157.—	142.—	83.—	72.—	51.—
.1260	ORM 0260-15	1,50	26,00	312.—	157.—	142.—	83.—	72.—	51.—
.1527	ORM 0270-15	1,50	27,00	312.—	157.—	142.—	83.—	72.—	51.—
.1280	ORM 0288-15	1,50	28,00	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2915	ORM 0290-15	1,50	29,00	242.—	114.—	109.—	59.—	45.—	36.—
.1300	ORM 0300-15	1,50	30,00	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1340	ORM 0340-15	1,50	34,00	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1536	ORM 0360-15	1,50	36,00	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1038	ORM 0380-15	1,50	38,00	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1450	ORM 0450-15	1,50	45,00	360.—	182.—	165.—	97.—	82.—	61.—
.1480	ORM 0480-15	1,50	48,00	412.—	203.—	181.—	107.—	90.—	65.—
.1612	ORM 0051-16	1,60	5,10	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1613	ORM 0061-16	1,60	6,10	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1681	ORM 0081-16	1,60	8,10	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1614	ORM 0143-16	1,60	14,30	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1622	ORM 0151-16	1,60	15,10	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1616	ORM 0161-16	1,60	16,10	242.—	77.—	74.—	39.—	30.—	25.—
.1617	ORM 0171-16	1,60	17,10	242.—	84.—	81.—	43.—	33.—	27.—
.1628	ORM 0251-16	1,60	25,10	242.—	100.—	95.—	52.—	34.—	31.—
.2350	ORM 0035-20	2,00	3,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2004	ORM 0040-20	2,00	4,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2005	ORM 0050-20	2,00	5,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2006	ORM 0060-20	2,00	6,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2007	ORM 0070-20	2,00	7,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2008	ORM 0080-20	2,00	8,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2850	ORM 0085-20	2,00	8,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2009	ORM 0090-20	2,00	9,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2010	ORM 0100-20	2,00	10,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2011	ORM 0110-20	2,00	11,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2012	ORM 0120-20	2,00	12,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2013	ORM 0130-20	2,00	13,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2014	ORM 0140-20	2,00	14,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2015	ORM 0150-20	2,00	15,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2016	ORM 0160-20	2,00	16,00	361.—	99.—	96.—	57.—	45.—	37.—
.2017	ORM 0170-20	2,00	17,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2018	ORM 0180-20	2,00	18,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2019	ORM 0190-20	2,00	19,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2020	ORM 0200-20	2,00	20,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2021	ORM 0210-20	2,00	21,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2022	ORM 0220-20	2,00	22,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2023	ORM 0230-20	2,00	23,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2024	ORM 0240-20	2,00	24,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2025	ORM 0250-20	2,00	25,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2026	ORM 0260-20	2,00	26,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2027	ORM 0270-20	2,00	27,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2028	ORM 0280-20	2,00	28,00	361.—	133.—	130.—	74.—	61.—	45.—
.2029	ORM 0290-20	2,00	29,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.2030	ORM 0300-20	2,00	30,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

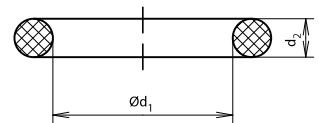
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2031	ORM 0310-20	2,00	31,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2032	ORM 0320-20	2,00	32,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2034	ORM 0340-20	2,00	34,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2035	ORM 0350-20	2,00	35,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2036	ORM 0360-20	2,00	36,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2038	ORM 0380-20	2,00	38,00	361.—	148.—	145.—	84.—	71.—	52.—
.2039	ORM 0390-20	2,00	39,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2040	ORM 0400-20	2,00	40,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2041	ORM 0410-20	2,00	41,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2042	ORM 0420-20	2,00	42,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2044	ORM 0440-20	2,00	44,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2045	ORM 0450-20	2,00	45,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2046	ORM 0460-20	2,00	46,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2047	ORM 0470-20	2,00	47,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2048	ORM 0480-20	2,00	48,00	361.—	165.—	151.—	89.—	74.—	55.—
.2050	ORM 0500-20	2,00	50,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2052	ORM 0520-20	2,00	52,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2054	ORM 0540-20	2,00	54,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2055	ORM 0550-20	2,00	55,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2057	ORM 0570-20	2,00	57,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2058	ORM 0580-20	2,00	58,00	361.—	177.—	159.—	93.—	78.—	57.—
.2060	ORM 0600-20	2,00	60,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.2062	ORM 0620-20	2,00	62,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.2065	ORM 0650-20	2,00	65,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.2066	ORM 0660-20	2,00	66,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.2068	ORM 0680-20	2,00	68,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.2070	ORM 0700-20	2,00	70,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2072	ORM 0720-20	2,00	72,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2074	ORM 0740-20	2,00	74,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2075	ORM 0750-20	2,00	75,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2076	ORM 0760-20	2,00	76,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2078	ORM 0780-20	2,00	78,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2080	ORM 0800-20	2,00	80,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2085	ORM 0850-20	2,00	85,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2089	ORM 0890-20	2,00	89,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2095	ORM 0950-20	2,00	95,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.2100	ORM 1000-20	2,00	100,00	451.—	259.—	250.—	173.—	134.—	104.—
.2453	ORM 0053-24	2,40	5,30	327.—	92.—	89.—	55.—	42.—	38.—
.2493	ORM 0930-24	2,40	9,30	361.—	107.—	104.—	64.—	49.—	40.—
.2495	ORM 0095-24	2,40	9,50	361.—	107.—	104.—	64.—	49.—	40.—
.2410	ORM 0103-24	2,40	10,30	327.—	202.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2414	ORM 0146-24	2,40	14,60	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2415	ORM 0166-24	2,40	16,60	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2426	ORM 0196-24	2,40	19,60	314.—	108.—	104.—	58.—	41.—	33.—
.2447	ORM 0476-24	2,40	47,60	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2457	ORM 0576-24	2,40	57,60	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2505	ORM 0050-25	2,50	5,00	327.—	92.—	89.—	55.—	42.—	38.—
.2506	ORM 0060-25	2,50	6,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2507	ORM 0070-25	2,50	7,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

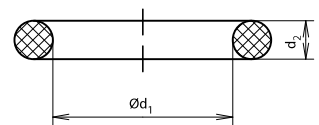
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales





**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2570	ORM 0700-25	2,50	7,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.2557	ORM 0075-25	2,50	7,50	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2508	ORM 0080-25	2,50	8,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2509	ORM 0090-25	2,50	9,00	361.—	90.—	88.—	52.—	40.—	36.—
.2510	ORM 0100-25	2,50	10,00	361.—	107.—	104.—	75.—	59.—	49.—
.2105	ORM 0105-25	2,50	10,50	361.—	107.—	104.—	75.—	59.—	49.—
.2513	ORM 0130-25	2,50	13,00	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2514	ORM 0140-25	2,50	14,00	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2145	ORM 0145-25	2,50	14,50	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2515	ORM 0150-25	2,50	15,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2516	ORM 0160-25	2,50	16,00	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2517	ORM 0170-25	2,50	17,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2518	ORM 0180-25	2,50	18,00	361.—	172.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2519	ORM 0190-25	2,50	19,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2520	ORM 0200-25	2,50	20,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2521	ORM 0210-25	2,50	21,00	361.—	107.—	104.—	64.—	48.—	38.—
.2522	ORM 0220-25	2,50	22,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2523	ORM 0230-25	2,50	23,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2524	ORM 0240-25	2,50	24,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2525	ORM 0250-25	2,50	25,00	361.—	149.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2528	ORM 0280-25	2,50	28,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2529	ORM 0290-25	2,50	29,00	361.—	149.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.2530	ORM 0300-25	2,50	30,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2531	ORM 0310-25	2,50	31,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2532	ORM 0320-25	2,50	32,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2535	ORM 0350-25	2,50	35,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2538	ORM 0380-25	2,50	38,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2540	ORM 0400-25	2,50	40,00	415.—	162.—	157.—	95.—	74.—	63.—
.2542	ORM 0420-25	2,50	42,00	415.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2544	ORM 0440-25	2,50	44,00	415.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2545	ORM 0450-25	2,50	45,00	415.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2547	ORM 0470-25	2,50	47,00	415.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2550	ORM 0500-25	2,50	50,00	415.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2552	ORM 0520-25	2,50	52,00	327.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2555	ORM 0550-25	2,50	55,00	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2565	ORM 0650-25	2,50	65,00	380.—	270.—	265.—	165.—	145.—	120.—
.2575	ORM 0750-25	2,50	75,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.2578	ORM 0780-25	2,50	78,00	380.—	270.—	265.—	165.—	145.—	120.—
.2590	ORM 0900-25	2,50	90,00	592.—	448.—	435.—	268.—	187.—	162.—
.2595	ORM 0950-25	2,50	95,00	592.—	448.—	435.—	268.—	187.—	162.—
.2106	ORM 1060-25	2,50	106,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3003	ORM 0030-30	3,00	3,00	361.—	99.—	96.—	57.—	47.—	38.—
.3005	ORM 0050-30	3,00	5,00	361.—	99.—	96.—	57.—	47.—	38.—
.3006	ORM 0060-30	3,00	6,00	361.—	99.—	96.—	57.—	47.—	38.—
.3008	ORM 0080-30	3,00	8,00	361.—	99.—	96.—	57.—	47.—	38.—
.3009	ORM 0090-30	3,00	9,00	361.—	99.—	96.—	57.—	47.—	38.—
.3010	ORM 0100-30	3,00	10,00	361.—	107.—	104.—	64.—	49.—	40.—
.3011	ORM 0110-30	3,00	11,00	361.—	107.—	104.—	64.—	49.—	40.—
.3012	ORM 0120-30	3,00	12,00	361.—	107.—	104.—	64.—	49.—	40.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

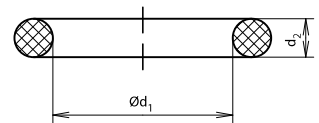
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3014	ORM 0140-30	3,00	14,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3015	ORM 0150-30	3,00	15,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3016	ORM 0160-30	3,00	16,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3017	ORM 0170-30	3,00	17,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3018	ORM 0180-30	3,00	18,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3019	ORM 0190-30	3,00	19,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3020	ORM 0200-30	3,00	20,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3021	ORM 0210-30	3,00	21,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3024	ORM 0240-30	3,00	24,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3025	ORM 0250-30	3,00	25,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3026	ORM 0260-30	3,00	26,00	361.—	129.—	126.—	73.—	57.—	47.—
.3027	ORM 0270-30	3,00	27,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3028	ORM 0280-30	3,00	28,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3029	ORM 0290-30	3,00	29,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3030	ORM 0300-30	3,00	30,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3031	ORM 0310-30	3,00	31,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3032	ORM 0320-30	3,00	32,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3033	ORM 0330-30	3,00	33,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3034	ORM 0340-30	3,00	34,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3035	ORM 0350-30	3,00	35,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	50.—
.3036	ORM 0360-30	3,00	36,00	361.—	163.—	157.—	96.—	73.—	61.—
.3037	ORM 0370-30	3,00	37,00	361.—	163.—	157.—	96.—	73.—	61.—
.3038	ORM 0380-30	3,00	38,00	361.—	233.—	157.—	96.—	73.—	61.—
.3039	ORM 0390-30	3,00	39,00	361.—	163.—	157.—	96.—	73.—	61.—
.3040	ORM 0400-30	3,00	40,00	361.—	163.—	157.—	96.—	73.—	61.—
.3041	ORM 0410-30	3,00	41,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3042	ORM 0420-30	3,00	42,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3043	ORM 0430-30	3,00	43,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3044	ORM 0440-30	3,00	44,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3445	ORM 0445-30	3,00	44,50	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3045	ORM 0450-30	3,00	45,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3046	ORM 0460-30	3,00	46,00	361.—	174.—	170.—	111.—	84.—	66.—
.3047	ORM 0470-30	3,00	47,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.3048	ORM 0480-30	3,00	48,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.3050	ORM 0500-30	3,00	50,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.3051	ORM 0510-30	3,00	51,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.3052	ORM 0520-30	3,00	52,00	361.—	187.—	181.—	117.—	95.—	73.—
.3054	ORM 0540-30	3,00	54,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.3055	ORM 0550-30	3,00	55,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.3056	ORM 0560-30	3,00	56,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.3058	ORM 0580-30	3,00	58,00	361.—	207.—	200.—	138.—	107.—	83.—
.3059	ORM 0590-30	3,00	59,00	361.—	233.—	225.—	145.—	123.—	91.—
.3060	ORM 0600-30	3,00	60,00	361.—	233.—	225.—	145.—	123.—	91.—
.3062	ORM 0620-30	3,00	62,00	361.—	233.—	225.—	145.—	123.—	91.—
.3063	ORM 0630-30	3,00	63,00	361.—	244.—	238.—	155.—	132.—	103.—
.3064	ORM 0640-30	3,00	64,00	361.—	244.—	238.—	155.—	132.—	103.—
.3065	ORM 0650-30	3,00	65,00	361.—	244.—	238.—	155.—	132.—	103.—
.3066	ORM 0660-30	3,00	66,00	361.—	244.—	238.—	155.—	132.—	103.—
.3068	ORM 0680-30	3,00	68,00	361.—	244.—	238.—	155.—	132.—	103.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

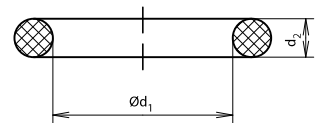
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3070	ORM 0700-30	3,00	70,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.3072	ORM 0720-30	3,00	72,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.3073	ORM 0730-30	3,00	73,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.3074	ORM 0740-30	3,00	74,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.3075	ORM 0750-30	3,00	75,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.3076	ORM 0760-30	3,00	76,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3080	ORM 0800-30	3,00	80,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3082	ORM 0820-30	3,00	82,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3084	ORM 0840-30	3,00	84,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3085	ORM 0850-30	3,00	85,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3086	ORM 0860-30	3,00	86,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3088	ORM 0880-30	3,00	88,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.3090	ORM 0900-30	3,00	90,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3092	ORM 0920-30	3,00	92,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3094	ORM 0940-30	3,00	94,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3095	ORM 0950-30	3,00	95,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3096	ORM 0960-30	3,00	96,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3098	ORM 0980-30	3,00	98,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3100	ORM 1000-30	3,00	100,00	361.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.3104	ORM 1045-30	3,00	104,50	361.—	304.—	282.—	191.—	165.—	138.—
.3106	ORM 1060-30	3,00	106,00	361.—	304.—	282.—	191.—	165.—	138.—
.3108	ORM 1080-30	3,00	108,00	361.—	304.—	282.—	191.—	165.—	138.—
.3115	ORM 1150-30	3,00	115,00	361.—	319.—	297.—	200.—	173.—	145.—
.3120	ORM 1200-30	3,00	120,00	361.—	319.—	297.—	200.—	173.—	145.—
.3128	ORM 1280-30	3,00	128,00	361.—	319.—	297.—	200.—	173.—	145.—
.3146	ORM 1460-30	3,00	146,00	413.—	335.—	311.—	210.—	181.—	152.—
.3153	ORM 1530-30	3,00	153,00	413.—	335.—	311.—	210.—	181.—	152.—
.3156	ORM 1560-30	3,00	156,00	413.—	335.—	311.—	210.—	181.—	152.—
.3175	ORM 1750-30	3,00	175,00	1'652.—	1'350.—	1'148.—	793.—	540.—	454.—
.3512	ORM 0120-35	3,50	12,00	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3518	ORM 0180-35	3,50	18,00	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3520	ORM 0200-35	3,50	20,00	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3522	ORM 0220-35	3,50	22,00	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3524	ORM 0240-35	3,50	24,00	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3526	ORM 0260-35	3,50	26,00	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3528	ORM 0280-35	3,50	28,00	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.4010	ORM 0100-40	4,00	10,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4013	ORM 0130-40	4,00	13,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4014	ORM 0140-40	4,00	14,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4016	ORM 0160-40	4,00	16,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4017	ORM 0170-40	4,00	17,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4018	ORM 0180-40	4,00	18,00	361.—	110.—	108.—	64.—	50.—	40.—
.4019	ORM 0190-40	4,00	19,00	361.—	135.—	132.—	74.—	57.—	47.—
.4020	ORM 0200-40	4,00	20,00	361.—	135.—	132.—	74.—	57.—	47.—
.4022	ORM 0220-40	4,00	22,00	361.—	135.—	132.—	74.—	57.—	47.—
.4023	ORM 0230-40	4,00	23,00	361.—	135.—	132.—	74.—	57.—	47.—
.4025	ORM 0250-40	4,00	25,00	361.—	135.—	132.—	74.—	57.—	47.—
.4026	ORM 0260-40	4,00	26,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	55.—
.4027	ORM 0270-40	4,00	27,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	55.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

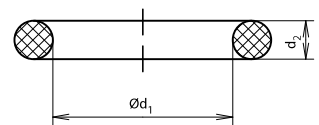
-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur- $\varnothing$ $\varnothing$ de corde d2 mm	Innen- $\varnothing$ $\varnothing$ int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.4030	ORM 0300-40	4,00	30,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	55.—
.4032	ORM 0320-40	4,00	32,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	55.—
.4033	ORM 0330-40	4,00	33,00	361.—	143.—	138.—	84.—	64.—	55.—
.4034	ORM 0340-40	4,00	34,00	361.—	155.—	150.—	96.—	73.—	61.—
.4035	ORM 0350-40	4,00	35,00	361.—	155.—	150.—	96.—	73.—	61.—
.4038	ORM 0380-40	4,00	38,00	361.—	155.—	150.—	96.—	73.—	61.—
.4040	ORM 0400-40	4,00	40,00	361.—	174.—	170.—	111.—	85.—	66.—
.4041	ORM 0410-40	4,00	41,00	361.—	174.—	170.—	111.—	85.—	66.—
.4042	ORM 0420-40	4,00	42,00	361.—	174.—	170.—	111.—	85.—	66.—
.4043	ORM 0430-40	4,00	43,00	361.—	174.—	170.—	111.—	85.—	66.—
.4044	ORM 0440-40	4,00	44,00	361.—	174.—	170.—	111.—	85.—	66.—
.4045	ORM 0450-40	4,00	45,00	361.—	187.—	181.—	119.—	96.—	73.—
.4046	ORM 0460-40	4,00	46,00	361.—	187.—	181.—	119.—	96.—	73.—
.4048	ORM 0480-40	4,00	48,00	361.—	187.—	181.—	119.—	96.—	73.—
.4050	ORM 0500-40	4,00	50,00	361.—	207.—	200.—	138.—	108.—	84.—
.4052	ORM 0520-40	4,00	52,00	361.—	207.—	200.—	138.—	108.—	84.—
.4055	ORM 0550-40	4,00	55,00	361.—	207.—	200.—	138.—	108.—	84.—
.4056	ORM 0560-40	4,00	56,00	361.—	233.—	225.—	145.—	123.—	91.—
.4060	ORM 0600-40	4,00	60,00	361.—	233.—	225.—	145.—	123.—	91.—
.4062	ORM 0620-40	4,00	62,00	361.—	239.—	233.—	157.—	132.—	103.—
.4065	ORM 0650-40	4,00	65,00	361.—	239.—	233.—	157.—	132.—	103.—
.4068	ORM 0680-40	4,00	68,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.4072	ORM 0720-40	4,00	72,00	361.—	264.—	258.—	164.—	145.—	119.—
.4078	ORM 0780-40	4,00	78,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.4080	ORM 0800-40	4,00	80,00	361.—	278.—	269.—	181.—	157.—	132.—
.4082	ORM 0820-40	4,00	82,00	443.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.4084	ORM 0840-40	4,00	84,00	443.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.4085	ORM 0850-40	4,00	85,00	443.—	289.—	282.—	200.—	170.—	145.—
.4088	ORM 0880-40	4,00	88,00	505.—	374.—	364.—	244.—	213.—	181.—
.4090	ORM 0900-40	4,00	90,00	505.—	374.—	364.—	244.—	213.—	181.—
.4095	ORM 0950-40	4,00	95,00	505.—	374.—	364.—	244.—	213.—	181.—
.4100	ORM 1000-40	4,00	100,00	555.—	411.—	400.—	269.—	234.—	199.—
.4105	ORM 1050-40	4,00	105,00	555.—	411.—	400.—	269.—	234.—	199.—
.4110	ORM 1100-40	4,00	110,00	555.—	411.—	400.—	269.—	234.—	199.—
.4115	ORM 1150-40	4,00	115,00	936.—	682.—	620.—	380.—	267.—	227.—
.4120	ORM 1200-40	4,00	120,00	960.—	682.—	620.—	380.—	267.—	227.—
.4144	ORM 1440-40	4,00	144,00	1'173.—	1'103.—	989.—	642.—	452.—	388.—
.4153	ORM 1530-40	4,00	153,00	1'173.—	1'103.—	989.—	643.—	453.—	385.—
.4155	ORM 1550-40	4,00	155,00	1'173.—	1'103.—	989.—	643.—	453.—	385.—
.4160	ORM 1600-40	4,00	160,00	1'414.—	1'130.—	1'013.—	659.—	464.—	395.—
.4165	ORM 1650-40	4,00	165,00	1'414.—	1'222.—	1'096.—	710.—	501.—	425.—
.4185	ORM 1850-40	4,00	185,00	1'629.—	1'418.—	1'271.—	824.—	580.—	497.—
.4190	ORM 1900-40	4,00	190,00	1'629.—	1'418.—	1'271.—	824.—	580.—	497.—
.5028	ORM 0280-50	5,00	28,00	314.—	191.—	160.—	97.—	90.—	63.—
.5030	ORM 0300-50	5,00	30,00	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—
.5032	ORM 0320-50	5,00	32,00	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—
.5034	ORM 0340-50	5,00	34,00	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—
.5037	ORM 0370-50	5,00	37,00	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—
.5040	ORM 0400-50	5,00	40,00	327.—	168.—	163.—	100.—	80.—	66.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

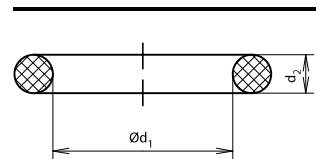
-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, DIN 3771/ISO**  
**3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5405	ORM 0405-50	5,00	40,50	327.—	168.—	163.—	100.—	80.—	66.—
.5046	ORM 0460-50	5,00	46,00	327.—	194.—	188.—	123.—	102.—	82.—
.5465	ORM 0465-50	5,00	46,50	327.—	181.—	175.—	116.—	95.—	74.—
.5050	ORM 0500-50	5,00	50,00	327.—	194.—	188.—	123.—	102.—	82.—
.5052	ORM 0520-50	5,00	52,00	327.—	194.—	188.—	123.—	102.—	82.—
.5054	ORM 0540-50	5,00	54,00	314.—	191.—	185.—	119.—	99.—	79.—
.5585	ORM 0585-50	5,00	58,50	327.—	214.—	207.—	144.—	118.—	92.—
.5062	ORM 0620-50	5,00	62,00	393.—	267.—	259.—	163.—	144.—	108.—
.5068	ORM 0680-50	5,00	68,00	458.—	281.—	274.—	184.—	163.—	132.—
.5071	ORM 0710-50	5,00	71,00	458.—	281.—	274.—	184.—	163.—	132.—
.5072	ORM 0720-50	5,00	72,00	378.—	251.—	243.—	151.—	111.—	98.—
.5735	ORM 0735-50	5,00	73,50	458.—	287.—	278.—	188.—	169.—	144.—
.5075	ORM 0750-50	5,00	75,00	458.—	287.—	278.—	188.—	169.—	144.—
.5083	ORM 0830-50	5,00	83,00	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5086	ORM 0860-50	5,00	86,00	650.—	329.—	315.—	194.—	156.—	140.—
.5865	ORM 0865-50	5,00	86,50	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5090	ORM 0900-50	5,00	90,00	650.—	329.—	315.—	194.—	156.—	140.—
.5097	ORM 0970-50	5,00	97,00	650.—	395.—	380.—	234.—	189.—	170.—
.5100	ORM 1000-50	5,00	100,00	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5102	ORM 1020-50	5,00	102,00	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5110	ORM 1100-50	5,00	110,00	562.—	486.—	444.—	328.—	279.—	195.—
.5111	ORM 1110-50	5,00	111,00	546.—	422.—	410.—	286.—	255.—	207.—
.5117	ORM 1170-50	5,00	117,00	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5120	ORM 1200-50	5,00	120,00	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5135	ORM 1350-50	5,00	135,00	710.—	632.—	594.—	502.—	402.—	345.—
.5145	ORM 1450-50	5,00	145,00	710.—	632.—	594.—	502.—	402.—	345.—
.5160	ORM 1600-50	5,00	160,00	745.—	664.—	627.—	527.—	422.—	362.—
.5263	ORM 2630-50	5,00	263,00	820.—	730.—	690.—	580.—	464.—	398.—
.8410	ORM 1441-84	8,40	144,10	847.—	749.—	717.—	455.—	375.—	300.—
.8426	ORM 2341-84	8,40	234,10	1'490.—	1'262.—	1'208.—	847.—	660.—	540.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75 F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75 F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

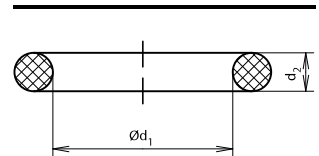
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4020.1804	OR 2007	1,78	1,78	327.—	94.—	92.—	55.—	54.—	38.—
.1805	OR 2010	1,78	2,57	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1810	OR 2025	1,78	6,07	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	327.—	94.—	92.—	55.—	42.—	38.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	327.—	102.—	100.—	59.—	48.—	39.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	327.—	102.—	100.—	59.—	48.—	39.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	327.—	102.—	100.—	59.—	48.—	39.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	327.—	102.—	100.—	59.—	48.—	39.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	327.—	102.—	100.—	59.—	48.—	39.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	327.—	111.—	108.—	66.—	52.—	40.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	327.—	111.—	108.—	66.—	52.—	40.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	327.—	111.—	108.—	66.—	52.—	40.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	327.—	111.—	108.—	66.—	52.—	40.—
.1843	OR 2088	1,78	22,67	327.—	138.—	134.—	78.—	63.—	48.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	327.—	138.—	134.—	78.—	63.—	48.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	327.—	138.—	134.—	78.—	63.—	48.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	327.—	138.—	134.—	78.—	63.—	48.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1832	OR 2150	1,78	37,82	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1833	OR 2162	1,78	41,00	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1834	OR 2174	1,78	44,17	327.—	153.—	150.—	88.—	75.—	55.—
.1835	OR 2187	1,78	47,35	374.—	184.—	165.—	97.—	81.—	59.—
.1836	OR 2200	1,78	50,52	374.—	184.—	165.—	97.—	81.—	59.—
.1840	OR 2250	1,78	63,22	374.—	203.—	181.—	106.—	90.—	65.—
.1842	OR 2274	1,78	69,57	374.—	213.—	191.—	111.—	94.—	68.—
.1844	OR 2300	1,78	75,92	374.—	224.—	200.—	116.—	99.—	71.—
.1845	OR 2325	1,78	82,28	396.—	237.—	212.—	123.—	105.—	76.—
.2607	OR 3021	2,62	5,23	327.—	92.—	89.—	55.—	42.—	38.—
.2608	OR 3024	2,62	6,02	327.—	92.—	89.—	55.—	42.—	38.—
.2609	OR 3030	2,62	7,59	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2610	OR 109	2,62	9,13	327.—	92.—	89.—	55.—	42.—	38.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

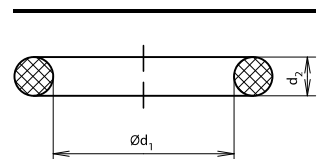
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2619	OR 3062	2,62	15,54	327.—	102.—	100.—	59.—	50.—	40.—
.2620	OR 121	2,62	15,88	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	327.—	111.—	108.—	66.—	53.—	41.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	327.—	133.—	130.—	77.—	59.—	50.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	327.—	133.—	130.—	77.—	59.—	50.—
.2630	OR 3100	2,62	25,07	327.—	133.—	130.—	77.—	59.—	50.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	327.—	133.—	130.—	77.—	59.—	50.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	54.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	54.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	54.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	54.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	54.—
.2637	OR 3143	2,62	36,14	327.—	168.—	163.—	100.—	77.—	63.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	327.—	168.—	163.—	100.—	77.—	63.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	327.—	168.—	163.—	100.—	77.—	63.—
.2640	OR 3162	2,62	40,95	327.—	168.—	163.—	100.—	77.—	63.—
.2641	OR 3168	2,62	42,52	327.—	181.—	175.—	116.—	88.—	69.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	327.—	181.—	175.—	112.—	88.—	69.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	327.—	181.—	175.—	116.—	88.—	69.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	327.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	327.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	327.—	194.—	188.—	123.—	99.—	77.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2650	OR 3225	2,62	56,82	327.—	214.—	207.—	144.—	111.—	87.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	393.—	253.—	245.—	161.—	137.—	106.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	393.—	253.—	245.—	161.—	137.—	106.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	393.—	253.—	245.—	161.—	137.—	106.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	393.—	253.—	245.—	161.—	137.—	106.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2659	OR 3281	2,62	71,12	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2660	OR 3287	2,62	72,70	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2691	3300	2,62	75,78	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2661	OR 3318	2,62	80,60	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2662	OR 3325	2,62	82,22	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.2664	OR 3375	2,62	94,92	440.—	358.—	323.—	226.—	201.—	165.—
.2665	OR 3400	2,62	101,27	499.—	445.—	382.—	284.—	255.—	229.—
.2666	OR 3425	2,62	107,62	595.—	535.—	450.—	384.—	338.—	313.—
.2667	OR 3450	2,62	113,98	499.—	445.—	382.—	284.—	255.—	229.—
.2669	OR 3500	2,62	126,67	499.—	445.—	382.—	284.—	255.—	229.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

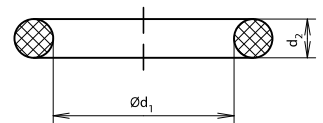
-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2672	OR 3575	2,62	145,73	982.—	808.—	681.—	482.—	434.—	391.—
.2673	OR 3600	2,62	152,07	982.—	808.—	681.—	482.—	434.—	391.—
.3504	OR 4036	3,53	9,12	327.—	115.—	112.—	66.—	56.—	42.—
.3505	OR 4042	3,53	10,69	327.—	115.—	112.—	66.—	56.—	42.—
.3506	OR 4050	3,53	12,29	327.—	115.—	112.—	66.—	66.—	42.—
.3507	OR 4055	3,53	13,87	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3508	OR 4061	3,53	15,47	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	327.—	115.—	112.—	66.—	54.—	42.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	327.—	140.—	137.—	78.—	59.—	50.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	327.—	148.—	144.—	88.—	66.—	57.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	327.—	161.—	156.—	100.—	77.—	63.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	327.—	161.—	156.—	100.—	77.—	63.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	327.—	161.—	156.—	100.—	77.—	63.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	327.—	161.—	156.—	100.—	77.—	63.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	327.—	181.—	175.—	116.—	89.—	69.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	327.—	181.—	175.—	116.—	89.—	69.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	327.—	181.—	175.—	116.—	89.—	69.—
.3529	OR 149	3,53	44,45	327.—	181.—	175.—	116.—	89.—	69.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	327.—	181.—	175.—	116.—	89.—	69.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	327.—	194.—	188.—	124.—	100.—	77.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	327.—	194.—	188.—	124.—	100.—	77.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	327.—	194.—	188.—	124.—	100.—	77.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	327.—	194.—	188.—	124.—	100.—	77.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	327.—	194.—	188.—	124.—	100.—	77.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	327.—	214.—	207.—	144.—	112.—	88.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	327.—	214.—	207.—	144.—	112.—	88.—
.3538	OR 158	3,53	53,98	327.—	214.—	207.—	144.—	112.—	88.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	327.—	214.—	207.—	144.—	112.—	88.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	327.—	214.—	207.—	144.—	112.—	88.—
.3541	OR 161	3,53	57,19	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.3544	OR 164	3,53	60,33	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	393.—	240.—	233.—	150.—	127.—	95.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	393.—	247.—	240.—	163.—	137.—	106.—
.3547	OR 167	3,53	63,50	393.—	247.—	240.—	163.—	137.—	106.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	393.—	247.—	240.—	163.—	137.—	106.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	393.—	247.—	240.—	163.—	137.—	106.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	393.—	247.—	240.—	163.—	137.—	106.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

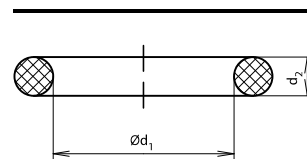
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales





**Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3553	OR 173	3,53	69,85	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	393.—	273.—	266.—	169.—	150.—	124.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	393.—	287.—	278.—	188.—	163.—	137.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	393.—	287.—	278.—	188.—	163.—	137.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	393.—	287.—	278.—	188.—	163.—	137.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	393.—	287.—	278.—	188.—	163.—	137.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	458.—	300.—	293.—	207.—	175.—	150.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	458.—	300.—	293.—	207.—	175.—	150.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	458.—	300.—	293.—	207.—	175.—	150.—
.3563	OR 4362	3,53	91,67	520.—	386.—	375.—	253.—	220.—	188.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	520.—	386.—	375.—	253.—	220.—	188.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	520.—	386.—	375.—	253.—	220.—	188.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	520.—	386.—	375.—	253.—	220.—	188.—
.3567	OR 4412	3,53	104,40	586.—	490.—	479.—	324.—	278.—	228.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	586.—	490.—	479.—	324.—	278.—	228.—
.3569	OR 4437	3,53	110,70	586.—	490.—	479.—	324.—	278.—	228.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	586.—	490.—	479.—	324.—	278.—	228.—
.3571	OR 4462	3,53	117,10	586.—	546.—	529.—	375.—	311.—	266.—
.3572	OR 4475	3,53	120,20	586.—	546.—	529.—	375.—	311.—	266.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	586.—	565.—	549.—	414.—	349.—	278.—
.3574	OR 4500	3,53	126,60	586.—	565.—	549.—	414.—	349.—	278.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	719.—	624.—	608.—	440.—	375.—	311.—
.3576	OR 4525	3,53	132,90	719.—	624.—	608.—	440.—	375.—	311.—
.3577	OR 4537	3,53	136,10	719.—	671.—	653.—	473.—	402.—	331.—
.3578	OR 4550	3,53	139,30	719.—	671.—	653.—	473.—	402.—	331.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	786.—	784.—	762.—	529.—	453.—	375.—
.3580	OR 4575	3,53	145,60	786.—	784.—	762.—	529.—	453.—	375.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	786.—	784.—	762.—	529.—	453.—	375.—
.3582	OR 4600	3,53	152,00	911.—	802.—	783.—	599.—	510.—	419.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	911.—	802.—	783.—	599.—	510.—	419.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	1'043.—	877.—	853.—	627.—	544.—	453.—
.3585	OR 4675	3,53	171,00	1'043.—	877.—	853.—	627.—	544.—	453.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	1'043.—	1'001.—	974.—	749.—	627.—	523.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	1'043.—	1'001.—	974.—	749.—	627.—	523.—
.3588	OR 4750	3,53	190,10	1'170.—	1'101.—	1'072.—	813.—	718.—	588.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	1'170.—	1'101.—	1'072.—	813.—	718.—	588.—
.3590	OR 4800	3,53	202,80	1'170.—	1'101.—	1'072.—	813.—	718.—	588.—
.3591	OR 4825	3,53	209,10	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	827.—	697.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	827.—	697.—
.3593	OR 4875	3,53	221,80	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	827.—	697.—
.3594	OR 4900	3,53	228,20	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	827.—	697.—
.3595	OR 4925	3,53	234,50	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	827.—	697.—
.3596	OR 4950	3,53	240,90	1'563.—	1'506.—	1'465.—	1'117.—	963.—	794.—
.3597	OR 4975	3,53	247,20	1'563.—	1'506.—	1'465.—	1'117.—	963.—	794.—
.3598	OR 41000	3,53	253,60	1'563.—	1'506.—	1'465.—	1'117.—	963.—	794.—
.3599	OR 41050	3,53	266,29	1'487.—	1'434.—	1'395.—	1'063.—	930.—	750.—
.3604	OR 41400	3,53	355,20	2'851.—	2'238.—	1'857.—	1'710.—	1'453.—	1'310.—
.5316	OR 6125	5,34	31,12	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—
.5317	OR 6150	5,34	37,47	327.—	168.—	163.—	100.—	93.—	66.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

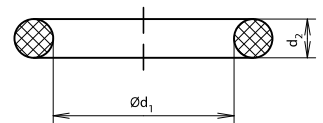
-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5318	OR 6162	5,34	40,65	327.—	168.—	163.—	100.—	80.—	66.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	327.—	181.—	175.—	116.—	95.—	74.—
.5320	OR 6187	5,34	47,00	327.—	181.—	175.—	116.—	95.—	74.—
.5321	OR 6200	5,34	50,16	327.—	194.—	188.—	123.—	102.—	82.—
.5322	OR 6212	5,34	53,34	327.—	194.—	188.—	123.—	102.—	82.—
.5323	OR 6225	5,34	56,52	327.—	214.—	207.—	144.—	118.—	92.—
.5324	OR 6237	5,34	59,69	327.—	214.—	207.—	144.—	118.—	92.—
.5325	OR 6250	5,34	62,87	393.—	267.—	259.—	163.—	144.—	108.—
.5326	OR 6262	5,34	66,04	393.—	267.—	259.—	163.—	144.—	108.—
.5327	OR 6275	5,34	69,22	458.—	281.—	274.—	184.—	163.—	132.—
.5328	OR 6287	5,34	72,39	458.—	281.—	274.—	184.—	163.—	132.—
.5329	OR 178	5,34	74,63	458.—	287.—	278.—	188.—	169.—	144.—
.5330	OR 6300	5,34	75,57	458.—	287.—	278.—	188.—	169.—	144.—
.5331	OR 6312	5,34	78,74	458.—	287.—	278.—	188.—	169.—	144.—
.5332	OR 181	5,34	79,77	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5333	OR 6325	5,34	81,92	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5334	OR 6337	5,34	85,09	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5335	OR 6350	5,34	88,27	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5336	OR 185	5,34	89,69	520.—	344.—	337.—	224.—	195.—	165.—
.5337	OR 6362	5,34	91,44	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5338	OR 6375	5,34	94,62	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5339	OR 6387	5,34	97,79	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5340	OR 189	5,34	100,00	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5341	OR 6400	5,34	100,97	520.—	402.—	390.—	272.—	243.—	197.—
.5342	OR 6412	5,34	104,10	586.—	489.—	481.—	334.—	287.—	251.—
.5343	OR 6425	5,34	107,20	586.—	489.—	481.—	334.—	287.—	251.—
.5344	OR 193	5,34	109,50	586.—	489.—	481.—	334.—	287.—	251.—
.5345	OR 6437	5,34	110,50	586.—	489.—	481.—	334.—	287.—	251.—
.5346	OR 6450	5,34	113,70	586.—	489.—	481.—	334.—	287.—	251.—
.5358	OR 6460	5,34	116,84	586.—	546.—	529.—	388.—	343.—	272.—
.5347	OR 199	5,34	117,50	586.—	546.—	529.—	388.—	343.—	272.—
.5359	OR 6473	5,34	120,02	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5348	OR 201	5,34	120,70	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5360	OR 6485	5,34	123,19	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5349	OR 203	5,34	123,80	652.—	572.—	555.—	414.—	364.—	285.—
.5361	OR 6500	5,34	126,37	719.—	624.—	608.—	458.—	394.—	311.—
.5350	OR 206	5,34	127,00	719.—	624.—	608.—	458.—	394.—	311.—
.5362	OR 6510	5,34	129,54	719.—	624.—	608.—	458.—	394.—	311.—
.5351	OR 208	5,34	130,00	719.—	624.—	608.—	458.—	394.—	311.—
.5352	OR 210	5,34	133,40	719.—	624.—	608.—	458.—	394.—	311.—
.5364	OR 6535	5,34	135,89	786.—	690.—	672.—	479.—	414.—	331.—
.5353	OR 213	5,34	136,50	786.—	690.—	672.—	479.—	414.—	331.—
.5354	OR 215	5,34	139,70	786.—	690.—	672.—	479.—	414.—	331.—
.5355	OR 217	5,34	142,90	845.—	790.—	768.—	529.—	479.—	382.—
.5367	OR 6537	5,34	145,42	845.—	790.—	768.—	529.—	479.—	382.—
.5356	OR 219	5,34	146,10	845.—	790.—	768.—	529.—	479.—	382.—
.5368	OR 6585	5,34	148,49	911.—	830.—	808.—	594.—	536.—	419.—
.5357	OR 221	5,34	149,20	911.—	830.—	808.—	594.—	536.—	419.—
.5370	OR 6623	5,34	158,12	911.—	842.—	822.—	602.—	554.—	435.—
.5371	OR 6650	5,34	164,47	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

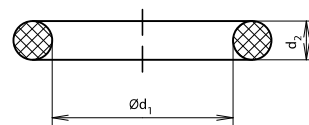
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5372	OR 6675	5,34	170,82	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.5378	OR 6825	5,34	208,92	1'448.—	1'321.—	1'240.—	744.—	595.—	445.—
.5380	OR 6875	5,34	221,62	1'448.—	1'321.—	1'240.—	744.—	595.—	445.—
.5388	OR 61150	5,34	291,47	1'076.—	1'026.—	999.—	741.—	674.—	551.—
.7005	OR 8450	6,99	113,70	652.—	546.—	529.—	382.—	331.—	266.—
.7006	OR 197	6,99	114,70	652.—	546.—	529.—	382.—	331.—	266.—
.7007	OR 8462	6,99	116,80	652.—	546.—	529.—	382.—	331.—	266.—
.7008	OR 8475	6,99	120,00	652.—	546.—	529.—	382.—	331.—	266.—
.7009	OR 8487	6,99	123,20	719.—	598.—	583.—	420.—	381.—	305.—
.7010	OR 204	6,99	124,60	719.—	598.—	583.—	420.—	381.—	305.—
.7011	OR 8500	6,99	126,40	719.—	598.—	583.—	420.—	381.—	305.—
.7012	OR 8512	6,99	129,50	719.—	624.—	608.—	453.—	394.—	317.—
.7013	OR 8525	6,99	132,70	719.—	624.—	608.—	453.—	394.—	317.—
.7014	OR 211	6,99	134,50	786.—	671.—	653.—	469.—	414.—	324.—
.7015	OR 8537	6,99	135,90	786.—	671.—	653.—	469.—	414.—	324.—
.7016	OR 8550	6,99	139,10	786.—	671.—	653.—	469.—	414.—	324.—
.7017	OR 8562	6,99	142,20	845.—	777.—	756.—	529.—	479.—	382.—
.7018	OR 8575	6,99	145,40	845.—	777.—	756.—	529.—	479.—	382.—
.7019	OR 8587	6,99	148,60	845.—	777.—	756.—	529.—	479.—	382.—
.7020	OR 8600	6,99	151,80	911.—	817.—	794.—	599.—	536.—	419.—
.7021	OR 223	6,99	155,60	911.—	817.—	794.—	599.—	536.—	419.—
.7022	OR 8625	6,99	158,10	911.—	817.—	794.—	599.—	536.—	419.—
.7023	OR 225	6,99	159,50	911.—	817.—	794.—	599.—	536.—	419.—
.7024	OR 226	6,99	161,90	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.7025	OR 8650	6,99	164,50	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.7026	OR 228	6,99	166,70	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.7027	OR 229	6,99	168,30	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.7028	OR 8675	6,99	170,80	911.—	869.—	846.—	627.—	570.—	466.—
.7029	OR 231	6,99	174,60	1'043.—	1'001.—	974.—	743.—	620.—	523.—
.7030	OR 8700	6,99	177,20	1'043.—	1'001.—	974.—	743.—	620.—	523.—
.7031	OR 233	6,99	181,00	1'043.—	1'001.—	974.—	743.—	620.—	523.—
.7032	OR 8725	6,99	183,50	1'043.—	1'001.—	974.—	743.—	620.—	523.—
.7033	OR 235	6,99	187,30	1'043.—	1'001.—	974.—	743.—	620.—	523.—
.7034	OR 8750	6,99	189,90	1'110.—	1'088.—	1'059.—	794.—	705.—	582.—
.7035	OR 237	6,99	193,70	1'110.—	1'088.—	1'059.—	794.—	705.—	582.—
.7036	OR 8775	6,99	196,20	1'110.—	1'088.—	1'059.—	794.—	705.—	582.—
.7037	OR 239	6,99	200,00	1'110.—	1'088.—	1'059.—	794.—	705.—	582.—
.7038	OR 8800	6,99	202,60	1'110.—	1'088.—	1'059.—	794.—	705.—	582.—
.7039	OR 8825	6,99	208,90	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	846.—	685.—
.7040	OR 8850	6,99	215,30	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	846.—	685.—
.7041	OR 8875	6,99	221,60	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	846.—	685.—
.7042	OR 8900	6,99	227,90	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	846.—	685.—
.7043	OR 8925	6,99	234,30	1'369.—	1'306.—	1'272.—	974.—	846.—	685.—
.7044	OR 8950	6,99	240,70	1'563.—	1'492.—	1'452.—	1'129.—	1'007.—	813.—
.7045	OR 8975	6,99	247,00	1'563.—	1'492.—	1'452.—	1'129.—	1'007.—	813.—
.7046	OR 81000	6,99	253,30	1'563.—	1'492.—	1'452.—	1'129.—	1'007.—	813.—
.7047	OR 81025	6,99	259,70	1'563.—	1'492.—	1'452.—	1'129.—	1'007.—	813.—
.7048	OR 81050	6,99	266,10	1'563.—	1'492.—	1'452.—	1'129.—	1'007.—	813.—
.7049	OR 81075	6,99	272,40	2'075.—	1'994.—	1'937.—	1'533.—	1'305.—	1'060.—
.7050	OR 81100	6,99	278,70	2'075.—	1'994.—	1'937.—	1'533.—	1'305.—	1'060.—

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

-résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

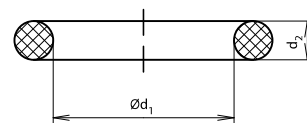
-WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
EPDM 75.5/KW75F, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7051	OR 81125	6,99	285,10	2'075.—	1'994.—	1'937.—	1'533.—	1'305.—	1'060.—
.7052	OR 81150	6,99	291,50	2'075.—	1'994.—	1'937.—	1'533.—	1'305.—	1'060.—
.7053	OR 81175	6,99	297,80	2'075.—	1'994.—	1'937.—	1'533.—	1'305.—	1'060.—
.7054	OR 81200	6,99	304,10	2'434.—	2'256.—	2'195.—	1'718.—	1'533.—	1'250.—
.7055	OR 81250	6,99	316,90	2'434.—	2'256.—	2'195.—	1'718.—	1'533.—	1'250.—
.7056	OR 81300	6,99	329,50	2'434.—	2'256.—	2'195.—	1'718.—	1'533.—	1'250.—
.7057	OR 81350	6,99	342,30	2'434.—	2'256.—	2'195.—	1'718.—	1'533.—	1'250.—
.7058	OR 81400	6,99	354,90	2'434.—	2'256.—	2'195.—	1'718.—	1'533.—	1'250.—
.7059	OR 81450	6,99	367,70	2'578.—	2'467.—	2'401.—	1'915.—	1'689.—	1'395.—
.7060	OR 81500	6,99	380,30	2'578.—	2'467.—	2'401.—	1'915.—	1'689.—	1'395.—
.7061	OR 81550	6,99	393,10	2'578.—	2'467.—	2'401.—	1'915.—	1'689.—	1'395.—
.7068	OR 81900	6,99	481,46	8'544.—	7'100.—				

**Werkstoff:** EPDM, peroxydvernetzt 75.5/KW75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -40 bis +160 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +180 °C

**Medienbeständigkeit:**

- gegen Heisswasser und Dampf, viele organische und anorganische Säuren und Laugen

**Zulassung:**

- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Konformität:** FDA, ACS, BfR Empfehlung XXI

**Mischungsbezeichnung A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Achtung:**

nicht beständig gegen mineralische Öle und Fette

**Matériau:** EPDM, réticulé au peroxyde 75.5/KW75F

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -40 à +160 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +180 °C

**Indication:**

- résistant à l'eau chaude et à la vapeur ainsi qu'à de nombreux acides et bases organiques et inorganiques

**Approbation:**

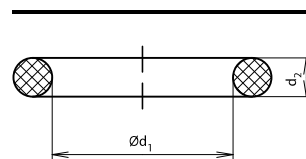
- WRAS, KTW, NSF 51, NSF 61, DIN EN 681-1, AWQC, DVGW W270, DVGW W534, USP Class VI, ÖVGW, KIWA

**Conformité:** FDA, ACS, recommandation BfR XXI

**référence du mélange A+P:** EPDM 70.10-02 (EPDM75.5/KW75F)

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses minérales



## O-Ringe HITEC® FKM

## O-Ring HITEC® FKM

Präzisions O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1

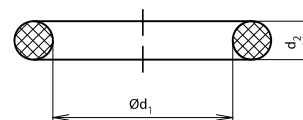
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4007.1002	ORM 0020-10	1,00	2,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1003	ORM 0030-10	1,00	3,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1012	ORM 0120-10	1,00	12,00	374.—	97.—	88.—	77.—	65.—	56.—
.1017	ORM 0170-10	1,00	17,00	374.—	124.—	114.—	99.—	83.—	72.—
.1018	ORM 0180-10	1,00	18,00	374.—	127.—	116.—	101.—	85.—	74.—
.3235	ORM 0235-30	3,00	23,50	374.—	151.—	139.—	131.—	102.—	87.—
.1024	ORM 0240-10	1,00	24,00	374.—	144.—	130.—	114.—	98.—	82.—
.1020	ORM 0020-15	1,50	2,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1025	ORM 0025-15	1,50	2,50	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1030	ORM 0030-15	1,50	3,00	373.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1040	ORM 0040-15	1,50	4,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1050	ORM 0050-15	1,50	5,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1060	ORM 0060-15	1,50	6,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1070	ORM 0070-15	1,50	7,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.1080	ORM 0080-15	1,50	8,00	374.—	89.—	81.—	72.—	61.—	52.—
.1090	ORM 0090-15	1,50	9,00	374.—	90.—	82.—	73.—	62.—	53.—
.1100	ORM 0100-15	1,50	10,00	374.—	93.—	84.—	74.—	63.—	53.—
.1110	ORM 0110-15	1,50	11,00	374.—	94.—	85.—	75.—	64.—	54.—
.1120	ORM 0120-15	1,50	12,00	374.—	97.—	88.—	77.—	65.—	56.—
.1130	ORM 0130-15	1,50	13,00	374.—	102.—	93.—	81.—	69.—	59.—
.1140	ORM 0140-15	1,50	14,00	374.—	109.—	100.—	87.—	74.—	63.—
.1150	ORM 0150-15	1,50	15,00	374.—	115.—	104.—	90.—	77.—	65.—
.1160	ORM 0160-15	1,50	16,00	374.—	119.—	109.—	95.—	81.—	69.—
.1170	ORM 0170-15	1,50	17,00	374.—	124.—	114.—	99.—	83.—	72.—
.1180	ORM 0180-15	1,50	18,00	374.—	127.—	116.—	101.—	85.—	74.—
.1190	ORM 0190-15	1,50	19,00	374.—	129.—	118.—	103.—	88.—	75.—
.1200	ORM 0200-15	1,50	20,00	374.—	132.—	122.—	105.—	90.—	77.—
.1210	ORM 0210-15	1,50	21,00	374.—	138.—	126.—	110.—	94.—	79.—
.1220	ORM 0220-15	1,50	22,00	374.—	139.—	127.—	110.—	94.—	80.—
.1230	ORM 0230-15	1,50	23,00	374.—	140.—	128.—	111.—	95.—	80.—
.1240	ORM 0240-15	1,50	24,00	374.—	144.—	130.—	114.—	98.—	82.—
.1250	ORM 0250-15	1,50	25,00	374.—	146.—	132.—	116.—	99.—	83.—
.1260	ORM 0260-15	1,50	26,00	374.—	176.—	161.—	140.—	119.—	101.—
.1270	ORM 0270-15	1,50	27,00	374.—	181.—	164.—	144.—	122.—	103.—
.1280	ORM 0280-15	1,50	28,00	374.—	184.—	167.—	146.—	124.—	105.—
.1290	ORM 0290-15	1,50	29,00	374.—	188.—	170.—	149.—	127.—	108.—
.1300	ORM 0300-15	1,50	30,00	374.—	190.—	173.—	151.—	128.—	109.—
.1310	ORM 0310-15	1,50	31,00	374.—	194.—	176.—	153.—	130.—	111.—
.1320	ORM 0320-15	1,50	32,00	374.—	198.—	182.—	157.—	134.—	114.—
.1330	ORM 0330-15	1,50	33,00	374.—	203.—	185.—	162.—	138.—	116.—
.1350	ORM 0350-15	1,50	35,00	437.—	207.—	190.—	165.—	140.—	119.—
.1360	ORM 0360-15	1,50	36,00	437.—	207.—	190.—	165.—	140.—	119.—
.1370	ORM 0370-15	1,50	37,00	437.—	215.—	196.—	170.—	146.—	123.—
.1400	ORM 0400-15	1,50	40,00	437.—	227.—	206.—	181.—	152.—	129.—
.1410	ORM 0410-15	1,50	41,00	437.—	231.—	209.—	183.—	156.—	131.—
.1420	ORM 0420-15	1,50	42,00	437.—	235.—	215.—	187.—	160.—	136.—
.1430	ORM 0430-15	1,50	43,00	437.—	247.—	228.—	197.—	167.—	143.—
.1450	ORM 0450-15	1,50	45,00	437.—	253.—	236.—	205.—	174.—	148.—
.1470	ORM 0470-15	1,50	47,00	437.—	266.—	242.—	211.—	181.—	152.—
.1480	ORM 0480-15	1,50	48,00	494.—	271.—	247.—	216.—	184.—	155.—
.1490	ORM 0490-15	1,50	49,00	494.—	279.—	256.—	222.—	190.—	161.—
.1500	ORM 0500-15	1,50	50,00	494.—	284.—	260.—	227.—	192.—	163.—
.2003	ORM 0030-20	2,00	3,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.2004	ORM 0040-20	2,00	4,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Durété:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

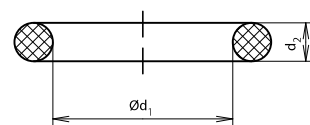
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2005	ORM 0050-20	2,00	5,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.2006	ORM 0060-20	2,00	6,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.2007	ORM 0070-20	2,00	7,00	374.—	88.—	80.—	70.—	60.—	50.—
.2008	ORM 0080-20	2,00	8,00	374.—	89.—	81.—	72.—	61.—	52.—
.2009	ORM 0090-20	2,00	9,00	374.—	90.—	82.—	73.—	62.—	53.—
.2010	ORM 0100-20	2,00	10,00	374.—	93.—	84.—	74.—	63.—	53.—
.2011	ORM 0110-20	2,00	11,00	374.—	94.—	85.—	75.—	64.—	54.—
.2012	ORM 0120-20	2,00	12,00	374.—	97.—	88.—	77.—	65.—	56.—
.2013	ORM 0130-20	2,00	13,00	374.—	102.—	93.—	81.—	69.—	59.—
.2014	ORM 0140-20	2,00	14,00	374.—	109.—	100.—	87.—	74.—	63.—
.2015	ORM 0150-20	2,00	15,00	374.—	115.—	104.—	90.—	77.—	65.—
.2016	ORM 0160-20	2,00	16,00	374.—	119.—	109.—	95.—	81.—	69.—
.2017	ORM 0170-20	2,00	17,00	374.—	124.—	114.—	99.—	83.—	72.—
.2018	ORM 0180-20	2,00	18,00	374.—	127.—	116.—	101.—	85.—	74.—
.2019	ORM 0190-20	2,00	19,00	374.—	129.—	118.—	103.—	88.—	75.—
.2020	ORM 0200-20	2,00	20,00	374.—	132.—	122.—	105.—	90.—	77.—
.2021	ORM 0210-20	2,00	21,00	374.—	143.—	129.—	112.—	97.—	81.—
.2022	ORM 0220-20	2,00	22,00	374.—	147.—	132.—	116.—	99.—	83.—
.2023	ORM 0230-20	2,00	23,00	374.—	151.—	139.—	131.—	102.—	87.—
.2024	ORM 0240-20	2,00	24,00	374.—	159.—	145.—	131.—	106.—	90.—
.2025	ORM 0250-20	2,00	25,00	374.—	165.—	151.—	131.—	112.—	95.—
.2026	ORM 0260-20	2,00	26,00	374.—	171.—	157.—	138.—	117.—	99.—
.2027	ORM 0270-20	2,00	27,00	374.—	181.—	164.—	144.—	122.—	103.—
.2028	ORM 0280-20	2,00	28,00	374.—	184.—	167.—	146.—	124.—	105.—
.2029	ORM 0290-20	2,00	29,00	374.—	188.—	170.—	149.—	127.—	108.—
.2030	ORM 0300-20	2,00	30,00	374.—	192.—	175.—	152.—	129.—	110.—
.2031	ORM 0310-20	2,00	31,00	374.—	194.—	176.—	153.—	130.—	111.—
.2032	ORM 0320-20	2,00	32,00	374.—	198.—	182.—	157.—	134.—	114.—
.2033	ORM 0330-20	2,00	33,00	374.—	201.—	185.—	161.—	137.—	116.—
.2034	ORM 0340-20	2,00	34,00	374.—	205.—	187.—	163.—	139.—	117.—
.2035	ORM 0350-20	2,00	35,00	437.—	207.—	190.—	165.—	140.—	119.—
.2036	ORM 0360-20	2,00	36,00	437.—	207.—	190.—	165.—	140.—	119.—
.2037	ORM 0370-20	2,00	37,00	437.—	215.—	196.—	170.—	146.—	123.—
.2038	ORM 0380-20	2,00	38,00	437.—	218.—	199.—	173.—	148.—	125.—
.2039	ORM 0390-20	2,00	39,00	437.—	222.—	203.—	176.—	150.—	127.—
.2040	ORM 0400-20	2,00	40,00	437.—	227.—	206.—	181.—	152.—	129.—
.2041	ORM 0410-20	2,00	41,00	437.—	231.—	209.—	183.—	156.—	131.—
.2042	ORM 0420-20	2,00	42,00	437.—	235.—	215.—	187.—	160.—	136.—
.2043	ORM 0430-20	2,00	43,00	437.—	238.—	218.—	191.—	162.—	138.—
.2044	ORM 0440-20	2,00	44,00	437.—	251.—	229.—	198.—	168.—	144.—
.2045	ORM 0450-20	2,00	45,00	437.—	259.—	236.—	205.—	174.—	148.—
.2046	ORM 0460-20	2,00	46,00	437.—	263.—	239.—	208.—	178.—	150.—
.2047	ORM 0470-20	2,00	47,00	437.—	266.—	242.—	211.—	181.—	152.—
.2048	ORM 0480-20	2,00	48,00	494.—	271.—	245.—	215.—	184.—	155.—
.2049	ORM 0490-20	2,00	49,00	494.—	274.—	251.—	218.—	185.—	157.—
.2050	ORM 0500-20	2,00	50,00	494.—	277.—	254.—	220.—	187.—	160.—
.2051	ORM 0510-20	2,00	51,00	494.—	306.—	278.—	242.—	206.—	175.—
.2052	ORM 0520-20	2,00	52,00	494.—	310.—	282.—	245.—	209.—	178.—
.2053	ORM 0530-20	2,00	53,00	494.—	314.—	286.—	250.—	212.—	181.—
.2054	ORM 0540-20	2,00	54,00	494.—	317.—	290.—	253.—	215.—	183.—
.2055	ORM 0550-20	2,00	55,00	483.—	320.—	293.—	254.—	216.—	184.—
.2056	ORM 0560-20	2,00	56,00	492.—	322.—	296.—	258.—	218.—	185.—
.2057	ORM 0570-20	2,00	57,00	494.—	327.—	298.—	260.—	220.—	187.—
.2058	ORM 0580-20	2,00	58,00	494.—	329.—	300.—	261.—	221.—	188.—
.2059	ORM 0590-20	2,00	59,00	494.—	334.—	305.—	265.—	227.—	192.—
.2060	ORM 0600-20	2,00	60,00	494.—	339.—	308.—	268.—	229.—	194.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

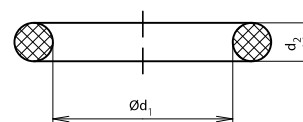
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2061	ORM 0610-20	2,00	61,00	557.—	343.—	312.—	273.—	232.—	196.—
.2062	ORM 0620-20	2,00	62,00	557.—	348.—	317.—	276.—	235.—	199.—
.2063	ORM 0630-20	2,00	63,00	557.—	352.—	322.—	280.—	238.—	203.—
.2064	ORM 0640-20	2,00	64,00	557.—	362.—	330.—	286.—	243.—	206.—
.2065	ORM 0650-20	2,00	65,00	557.—	367.—	334.—	290.—	245.—	209.—
.2066	ORM 0660-20	2,00	66,00	557.—	370.—	338.—	295.—	250.—	211.—
.2067	ORM 0670-20	2,00	67,00	557.—	373.—	340.—	297.—	252.—	214.—
.2068	ORM 0680-20	2,00	68,00	557.—	376.—	343.—	299.—	254.—	216.—
.2069	ORM 0690-20	2,00	69,00	557.—	379.—	346.—	302.—	256.—	217.—
.2070	ORM 0700-20	2,00	70,00	557.—	383.—	349.—	305.—	260.—	220.—
.2071	ORM 0710-20	2,00	71,00	557.—	400.—	367.—	318.—	271.—	230.—
.2072	ORM 0720-20	2,00	72,00	557.—	417.—	382.—	333.—	281.—	239.—
.2073	ORM 0730-20	2,00	73,00	557.—	435.—	398.—	346.—	296.—	251.—
.2074	ORM 0740-20	2,00	74,00	620.—	453.—	414.—	361.—	306.—	260.—
.2075	ORM 0750-20	2,00	75,00	620.—	471.—	431.—	374.—	317.—	270.—
.2076	ORM 0760-20	2,00	76,00	620.—	487.—	446.—	387.—	331.—	279.—
.2077	ORM 0770-20	2,00	77,00	620.—	506.—	462.—	401.—	342.—	289.—
.2078	ORM 0780-20	2,00	78,00	684.—	523.—	479.—	415.—	352.—	300.—
.2079	ORM 0790-20	2,00	79,00	684.—	541.—	494.—	431.—	367.—	309.—
.2080	ORM 0800-20	2,00	80,00	748.—	559.—	510.—	444.—	377.—	320.—
.2081	ORM 0810-20	2,00	81,00	748.—	564.—	516.—	449.—	381.—	324.—
.2082	ORM 0820-20	2,00	82,00	748.—	572.—	522.—	454.—	385.—	329.—
.2083	ORM 0830-20	2,00	83,00	748.—	578.—	527.—	458.—	390.—	332.—
.2084	ORM 0840-20	2,00	84,00	748.—	584.—	534.—	465.—	394.—	335.—
.2085	ORM 0850-20	2,00	85,00	748.—	590.—	541.—	469.—	399.—	339.—
.2086	ORM 0860-20	2,00	86,00	748.—	597.—	546.—	475.—	404.—	343.—
.2087	ORM 0870-20	2,00	87,00	748.—	605.—	551.—	480.—	408.—	346.—
.2088	ORM 0880-20	2,00	88,00	748.—	611.—	557.—	485.—	412.—	349.—
.2089	ORM 0890-20	2,00	89,00	764.—	617.—	563.—	489.—	416.—	352.—
.2090	ORM 0900-20	2,00	90,00	804.—	623.—	571.—	496.—	420.—	356.—
.2091	ORM 0910-20	2,00	91,00	804.—	632.—	577.—	502.—	427.—	362.—
.2092	ORM 0920-20	2,00	92,00	804.—	641.—	584.—	507.—	432.—	367.—
.2093	ORM 0930-20	2,00	93,00	804.—	647.—	590.—	512.—	436.—	370.—
.2094	ORM 0940-20	2,00	94,00	804.—	654.—	597.—	519.—	442.—	374.—
.2095	ORM 0950-20	2,00	95,00	867.—	660.—	605.—	524.—	446.—	378.—
.2096	ORM 0960-20	2,00	96,00	867.—	667.—	611.—	529.—	451.—	382.—
.2097	ORM 0970-20	2,00	97,00	867.—	678.—	617.—	536.—	456.—	386.—
.2098	ORM 0980-20	2,00	98,00	867.—	684.—	623.—	542.—	461.—	391.—
.2099	ORM 0990-20	2,00	99,00	867.—	690.—	630.—	547.—	466.—	394.—
.2100	ORM 1000-20	2,00	100,00	867.—	697.—	637.—	553.—	471.—	399.—
.2433	ORM 0033-24	2,40	3,30	374.—	125.—	114.—	99.—	84.—	73.—
.2483	ORM 0083-24	2,40	8,30	374.—	125.—	114.—	99.—	84.—	73.—
.2504	ORM 0040-25	2,50	4,00	374.—	109.—	99.—	85.—	74.—	62.—
.2505	ORM 0050-25	2,50	5,00	374.—	114.—	103.—	89.—	77.—	65.—
.2506	ORM 0060-25	2,50	6,00	374.—	114.—	103.—	89.—	77.—	65.—
.2507	ORM 0070-25	2,50	7,00	374.—	119.—	109.—	94.—	80.—	69.—
.2508	ORM 0080-25	2,50	8,00	374.—	125.—	114.—	99.—	84.—	73.—
.2509	ORM 0090-25	2,50	9,00	374.—	128.—	117.—	102.—	87.—	74.—
.2510	ORM 0100-25	2,50	10,00	374.—	131.—	121.—	104.—	89.—	76.—
.2511	ORM 0110-25	2,50	11,00	374.—	138.—	125.—	109.—	93.—	79.—
.2512	ORM 0120-25	2,50	12,00	374.—	145.—	131.—	115.—	98.—	82.—
.2513	ORM 0130-25	2,50	13,00	374.—	147.—	134.—	117.—	100.—	83.—
.2514	ORM 0140-25	2,50	14,00	374.—	149.—	136.—	118.—	101.—	85.—
.2515	ORM 0150-25	2,50	15,00	374.—	152.—	139.—	122.—	103.—	87.—
.2516	ORM 0160-25	2,50	16,00	374.—	155.—	143.—	124.—	105.—	89.—
.2517	ORM 0170-25	2,50	17,00	374.—	157.—	144.—	125.—	106.—	90.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

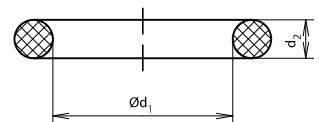
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2518	ORM 0180-25	2,50	18,00	374.—	161.—	147.—	127.—	109.—	92.—
.2519	ORM 0190-25	2,50	19,00	374.—	163.—	149.—	129.—	110.—	94.—
.2520	ORM 0200-25	2,50	20,00	437.—	165.—	150.—	130.—	111.—	95.—
.2521	ORM 0210-25	2,50	21,00	437.—	168.—	153.—	134.—	114.—	97.—
.2522	ORM 0220-25	2,50	22,00	437.—	170.—	156.—	136.—	116.—	98.—
.2523	ORM 0230-25	2,50	23,00	437.—	173.—	159.—	138.—	117.—	100.—
.2524	ORM 0240-25	2,50	24,00	437.—	175.—	161.—	140.—	119.—	101.—
.2525	ORM 0250-25	2,50	25,00	437.—	178.—	162.—	141.—	121.—	102.—
.2526	ORM 0260-25	2,50	26,00	437.—	181.—	165.—	144.—	122.—	103.—
.2527	ORM 0270-25	2,50	27,00	437.—	185.—	168.—	147.—	125.—	105.—
.2528	ORM 0280-25	2,50	28,00	437.—	190.—	173.—	150.—	128.—	109.—
.2529	ORM 0290-25	2,50	29,00	437.—	195.—	178.—	155.—	131.—	111.—
.2530	ORM 0300-25	2,50	30,00	437.—	198.—	182.—	159.—	134.—	114.—
.2531	ORM 0310-25	2,50	31,00	437.—	204.—	187.—	163.—	139.—	117.—
.2532	ORM 0320-25	2,50	32,00	437.—	236.—	216.—	188.—	160.—	136.—
.2533	ORM 0330-25	2,50	33,00	437.—	238.—	218.—	190.—	162.—	137.—
.2534	ORM 0340-25	2,50	34,00	437.—	241.—	220.—	192.—	163.—	139.—
.2535	ORM 0350-25	2,50	35,00	437.—	242.—	222.—	194.—	165.—	140.—
.2536	ORM 0360-25	2,50	36,00	437.—	254.—	232.—	201.—	170.—	146.—
.2537	ORM 0370-25	2,50	37,00	437.—	256.—	234.—	203.—	173.—	147.—
.2538	ORM 0380-25	2,50	38,00	437.—	262.—	238.—	207.—	176.—	150.—
.2539	ORM 0390-25	2,50	39,00	437.—	264.—	240.—	209.—	178.—	151.—
.2540	ORM 0400-25	2,50	40,00	437.—	268.—	243.—	214.—	182.—	153.—
.2541	ORM 0410-25	2,50	41,00	437.—	271.—	247.—	216.—	184.—	155.—
.2542	ORM 0420-25	2,50	42,00	437.—	277.—	254.—	221.—	188.—	160.—
.2543	ORM 0430-25	2,50	43,00	437.—	278.—	255.—	221.—	188.—	160.—
.2544	ORM 0440-25	2,50	44,00	437.—	285.—	261.—	228.—	193.—	164.—
.2545	ORM 0450-25	2,50	45,00	494.—	288.—	263.—	229.—	195.—	165.—
.2547	ORM 0470-25	2,50	47,00	494.—	296.—	270.—	234.—	199.—	168.—
.2548	ORM 0480-25	2,50	48,00	494.—	302.—	275.—	239.—	204.—	173.—
.2550	ORM 0500-25	2,50	50,00	557.—	308.—	280.—	243.—	207.—	176.—
.2552	ORM 0520-25	2,50	52,00	557.—	345.—	315.—	274.—	233.—	197.—
.2553	ORM 0530-25	2,50	53,00	557.—	348.—	318.—	277.—	236.—	199.—
.2554	ORM 0540-25	2,50	54,00	557.—	352.—	322.—	279.—	238.—	201.—
.2555	ORM 0550-25	2,50	55,00	557.—	357.—	328.—	284.—	241.—	205.—
.2557	ORM 0570-25	2,50	57,00	557.—	366.—	334.—	290.—	245.—	208.—
.2558	ORM 0580-25	2,50	58,00	557.—	369.—	337.—	294.—	250.—	211.—
.2560	ORM 0600-25	2,50	60,00	557.—	377.—	344.—	300.—	255.—	217.—
.2562	ORM 0620-25	2,50	62,00	620.—	383.—	349.—	305.—	260.—	220.—
.2563	ORM 0630-25	2,50	63,00	620.—	390.—	355.—	309.—	264.—	224.—
.2565	ORM 0650-25	2,50	65,00	620.—	399.—	366.—	317.—	270.—	229.—
.2567	ORM 0670-25	2,50	67,00	620.—	410.—	374.—	324.—	276.—	234.—
.2568	ORM 0680-25	2,50	68,00	620.—	414.—	377.—	329.—	279.—	236.—
.2570	ORM 0700-25	2,50	70,00	684.—	420.—	384.—	334.—	284.—	240.—
.2572	ORM 0720-25	2,50	72,00	684.—	488.—	446.—	387.—	330.—	279.—
.2573	ORM 0730-25	2,50	73,00	684.—	500.—	455.—	397.—	338.—	285.—
.2575	ORM 0750-25	2,50	75,00	684.—	510.—	466.—	407.—	345.—	294.—
.2576	ORM 0760-25	2,50	76,00	684.—	512.—	468.—	408.—	346.—	295.—
.2578	ORM 0780-25	2,50	78,00	684.—	523.—	477.—	415.—	352.—	300.—
.2580	ORM 0800-25	2,50	80,00	748.—	535.—	487.—	423.—	361.—	305.—
.2586	ORM 0860-25	2,50	86,00	748.—	568.—	518.—	450.—	383.—	324.—
.2590	ORM 0900-25	2,50	90,00	804.—	606.—	547.—	476.—	406.—	343.—
.2594	ORM 0940-25	2,50	94,00	804.—	626.—	572.—	497.—	422.—	357.—
.2595	ORM 0950-25	2,50	95,00	804.—	632.—	577.—	503.—	427.—	362.—
.2596	ORM 0960-25	2,50	96,00	867.—	649.—	590.—	513.—	437.—	371.—
.2599	ORM 1000-25	2,50	100,00	867.—	662.—	607.—	526.—	448.—	379.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA



**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

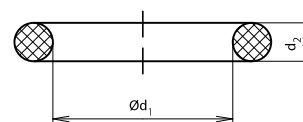
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3003	ORM 0030-30	3,00	3,00	374.—	122.—	111.—	97.—	82.—	70.—
.3004	ORM 0040-30	3,00	4,00	374.—	122.—	111.—	97.—	82.—	70.—
.3005	ORM 0050-30	3,00	5,00	374.—	122.—	111.—	97.—	82.—	70.—
.3006	ORM 0060-30	3,00	6,00	374.—	122.—	111.—	97.—	82.—	70.—
.3007	ORM 0070-30	3,00	7,00	374.—	127.—	116.—	101.—	85.—	74.—
.3008	ORM 0080-30	3,00	8,00	374.—	132.—	122.—	106.—	90.—	77.—
.3009	ORM 0090-30	3,00	9,00	374.—	138.—	125.—	109.—	93.—	79.—
.3010	ORM 0100-30	3,00	10,00	374.—	141.—	128.—	112.—	95.—	81.—
.3011	ORM 0110-30	3,00	11,00	374.—	147.—	134.—	117.—	100.—	83.—
.3012	ORM 0120-30	3,00	12,00	374.—	155.—	141.—	123.—	104.—	88.—
.3013	ORM 0130-30	3,00	13,00	374.—	157.—	144.—	125.—	106.—	90.—
.3014	ORM 0140-30	3,00	14,00	374.—	163.—	149.—	129.—	110.—	94.—
.3015	ORM 0150-30	3,00	15,00	374.—	168.—	155.—	134.—	115.—	98.—
.3016	ORM 0160-30	3,00	16,00	374.—	174.—	160.—	139.—	118.—	100.—
.3017	ORM 0170-30	3,00	17,00	374.—	179.—	164.—	143.—	122.—	103.—
.3018	ORM 0180-30	3,00	18,00	374.—	185.—	168.—	147.—	125.—	105.—
.3019	ORM 0190-30	3,00	19,00	374.—	191.—	174.—	151.—	129.—	109.—
.3195	ORM 0195-30	3,00	19,50	374.—	191.—	174.—	151.—	129.—	109.—
.3020	ORM 0200-30	3,00	20,00	437.—	195.—	178.—	155.—	131.—	112.—
.3021	ORM 0210-30	3,00	21,00	437.—	201.—	185.—	161.—	137.—	116.—
.3022	ORM 0220-30	3,00	22,00	437.—	207.—	190.—	164.—	140.—	119.—
.3225	ORM 0225-30	3,00	22,50	437.—	214.—	195.—	169.—	145.—	123.—
.3023	ORM 0230-30	3,00	23,00	437.—	214.—	195.—	169.—	145.—	123.—
.3024	ORM 0240-30	3,00	24,00	437.—	219.—	200.—	174.—	148.—	126.—
.3025	ORM 0250-30	3,00	25,00	437.—	226.—	205.—	179.—	151.—	128.—
.3026	ORM 0260-30	3,00	26,00	437.—	232.—	211.—	184.—	156.—	132.—
.3027	ORM 0270-30	3,00	27,00	437.—	237.—	217.—	188.—	161.—	136.—
.3028	ORM 0280-30	3,00	28,00	437.—	242.—	221.—	193.—	164.—	139.—
.3029	ORM 0290-30	3,00	29,00	437.—	251.—	229.—	198.—	168.—	144.—
.3030	ORM 0300-30	3,00	30,00	437.—	255.—	233.—	203.—	171.—	146.—
.3031	ORM 0310-30	3,00	31,00	437.—	263.—	239.—	208.—	178.—	150.—
.3032	ORM 0320-30	3,00	32,00	437.—	270.—	245.—	215.—	183.—	155.—
.3033	ORM 0330-30	3,00	33,00	437.—	273.—	250.—	217.—	185.—	156.—
.3034	ORM 0340-30	3,00	34,00	437.—	277.—	254.—	221.—	188.—	160.—
.3035	ORM 0350-30	3,00	35,00	437.—	277.—	254.—	221.—	188.—	160.—
.3036	ORM 0360-30	3,00	36,00	494.—	290.—	265.—	231.—	196.—	166.—
.3037	ORM 0370-30	3,00	37,00	494.—	294.—	267.—	232.—	197.—	167.—
.3038	ORM 0380-30	3,00	38,00	494.—	299.—	273.—	237.—	201.—	170.—
.3039	ORM 0390-30	3,00	39,00	494.—	301.—	275.—	239.—	203.—	171.—
.3040	ORM 0400-30	3,00	40,00	494.—	306.—	279.—	242.—	207.—	175.—
.3041	ORM 0410-30	3,00	41,00	494.—	309.—	281.—	244.—	208.—	178.—
.3042	ORM 0420-30	3,00	42,00	494.—	317.—	290.—	253.—	215.—	183.—
.3043	ORM 0430-30	3,00	43,00	494.—	317.—	290.—	253.—	215.—	183.—
.3044	ORM 0440-30	3,00	44,00	494.—	327.—	298.—	260.—	220.—	187.—
.3045	ORM 0450-30	3,00	45,00	494.—	329.—	301.—	262.—	222.—	188.—
.3046	ORM 0460-30	3,00	46,00	494.—	334.—	305.—	265.—	227.—	192.—
.3047	ORM 0470-30	3,00	47,00	494.—	338.—	307.—	267.—	228.—	193.—
.3048	ORM 0480-30	3,00	48,00	494.—	341.—	310.—	271.—	231.—	195.—
.3049	ORM 0490-30	3,00	49,00	494.—	345.—	315.—	274.—	234.—	198.—
.3050	ORM 0500-30	3,00	50,00	494.—	351.—	321.—	279.—	237.—	201.—
.3051	ORM 0510-30	3,00	51,00	557.—	386.—	351.—	306.—	261.—	221.—
.3052	ORM 0520-30	3,00	52,00	557.—	394.—	361.—	312.—	266.—	227.—
.3053	ORM 0530-30	3,00	53,00	557.—	409.—	373.—	324.—	276.—	234.—
.3054	ORM 0540-30	3,00	54,00	557.—	409.—	373.—	324.—	276.—	234.—
.3055	ORM 0550-30	3,00	55,00	557.—	409.—	373.—	324.—	276.—	234.—
.3056	ORM 0560-30	3,00	56,00	557.—	414.—	378.—	330.—	279.—	237.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

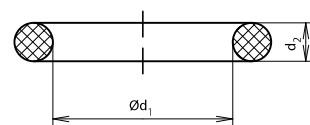
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3057	ORM 0570-30	3,00	57,00	557.—	417.—	381.—	332.—	281.—	238.—
.3058	ORM 0580-30	3,00	58,00	557.—	419.—	383.—	334.—	282.—	240.—
.3059	ORM 0590-30	3,00	59,00	557.—	430.—	391.—	341.—	289.—	244.—
.3060	ORM 0600-30	3,00	60,00	557.—	432.—	393.—	343.—	293.—	245.—
.3061	ORM 0610-30	3,00	61,00	620.—	443.—	405.—	350.—	300.—	254.—
.3062	ORM 0620-30	3,00	62,00	620.—	443.—	405.—	350.—	300.—	254.—
.3063	ORM 0630-30	3,00	63,00	620.—	446.—	408.—	353.—	302.—	256.—
.3064	ORM 0640-30	3,00	64,00	620.—	451.—	412.—	357.—	304.—	259.—
.3065	ORM 0650-30	3,00	65,00	620.—	456.—	416.—	363.—	308.—	262.—
.3066	ORM 0660-30	3,00	66,00	620.—	462.—	420.—	368.—	311.—	264.—
.3067	ORM 0670-30	3,00	67,00	620.—	467.—	427.—	372.—	315.—	267.—
.3068	ORM 0680-30	3,00	68,00	620.—	472.—	431.—	374.—	318.—	270.—
.3069	ORM 0690-30	3,00	69,00	620.—	476.—	435.—	377.—	322.—	272.—
.3070	ORM 0700-30	3,00	70,00	620.—	481.—	439.—	382.—	324.—	275.—
.3071	ORM 0710-30	3,00	71,00	684.—	520.—	474.—	412.—	350.—	298.—
.3072	ORM 0720-30	3,00	72,00	684.—	557.—	509.—	443.—	376.—	318.—
.3073	ORM 0730-30	3,00	73,00	748.—	569.—	519.—	451.—	383.—	324.—
.3074	ORM 0740-30	3,00	74,00	748.—	578.—	527.—	458.—	390.—	331.—
.3075	ORM 0750-30	3,00	75,00	748.—	584.—	533.—	464.—	393.—	334.—
.3076	ORM 0760-30	3,00	76,00	748.—	586.—	535.—	466.—	396.—	335.—
.3077	ORM 0770-30	3,00	77,00	748.—	590.—	540.—	469.—	399.—	339.—
.3078	ORM 0780-30	3,00	78,00	748.—	595.—	544.—	473.—	404.—	341.—
.3079	ORM 0790-30	3,00	79,00	748.—	612.—	559.—	485.—	413.—	349.—
.3080	ORM 0800-30	3,00	80,00	748.—	612.—	559.—	485.—	413.—	349.—
.3081	ORM 0810-30	3,00	81,00	804.—	619.—	565.—	492.—	418.—	353.—
.3082	ORM 0820-30	3,00	82,00	804.—	628.—	574.—	500.—	423.—	361.—
.3083	ORM 0830-30	3,00	83,00	804.—	639.—	583.—	507.—	432.—	366.—
.3084	ORM 0840-30	3,00	84,00	804.—	649.—	591.—	515.—	437.—	371.—
.3085	ORM 0850-30	3,00	85,00	804.—	651.—	594.—	516.—	439.—	373.—
.3086	ORM 0860-30	3,00	86,00	867.—	658.—	600.—	522.—	444.—	376.—
.3087	ORM 0870-30	3,00	87,00	867.—	664.—	608.—	527.—	450.—	381.—
.3088	ORM 0880-30	3,00	88,00	867.—	674.—	614.—	534.—	454.—	384.—
.3089	ORM 0890-30	3,00	89,00	867.—	680.—	619.—	540.—	458.—	388.—
.3090	ORM 0900-30	3,00	90,00	867.—	685.—	624.—	544.—	462.—	392.—
.3091	ORM 0910-30	3,00	91,00	867.—	693.—	632.—	549.—	468.—	396.—
.3092	ORM 0920-30	3,00	92,00	930.—	700.—	640.—	556.—	473.—	400.—
.3093	ORM 0930-30	3,00	93,00	930.—	709.—	646.—	562.—	479.—	406.—
.3094	ORM 0940-30	3,00	94,00	930.—	717.—	653.—	569.—	483.—	410.—
.3095	ORM 0950-30	3,00	95,00	930.—	723.—	659.—	574.—	487.—	413.—
.3096	ORM 0960-30	3,00	96,00	994.—	730.—	665.—	579.—	493.—	417.—
.3097	ORM 0970-30	3,00	97,00	994.—	737.—	675.—	585.—	499.—	421.—
.3098	ORM 0980-30	3,00	98,00	994.—	746.—	681.—	591.—	504.—	427.—
.3099	ORM 0990-30	3,00	99,00	1'057.—	746.—	681.—	591.—	511.—	434.—
.3100	ORM 1000-30	3,00	100,00	1'057.—	757.—	691.—	600.—	511.—	434.—
.3175	ORM 1750-30	3,00	175,00	2'255.—	2'091.—	1'787.—	1'740.—	1'430.—	1'315.—
.4008	ORM 0080-40	4,00	8,00	437.—	200.—	184.—	160.—	136.—	115.—
.4010	ORM 0100-40	4,00	10,00	437.—	200.—	184.—	160.—	136.—	115.—
.4011	ORM 0110-40	4,00	11,00	437.—	200.—	184.—	160.—	136.—	115.—
.4012	ORM 0120-40	4,00	12,00	437.—	200.—	184.—	160.—	136.—	115.—
.4013	ORM 0130-40	4,00	13,00	437.—	207.—	190.—	165.—	140.—	119.—
.4014	ORM 0140-40	4,00	14,00	437.—	214.—	195.—	169.—	145.—	123.—
.4015	ORM 0150-40	4,00	15,00	437.—	219.—	199.—	174.—	148.—	126.—
.4016	ORM 0160-40	4,00	16,00	437.—	226.—	205.—	179.—	151.—	128.—
.4017	ORM 0170-40	4,00	17,00	437.—	230.—	209.—	183.—	155.—	131.—
.4018	ORM 0180-40	4,00	18,00	437.—	234.—	214.—	186.—	159.—	134.—
.4019	ORM 0190-40	4,00	19,00	437.—	239.—	219.—	191.—	162.—	138.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

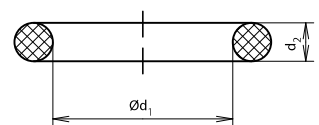
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.4020	ORM 0200-40	4,00	20,00	437.—	245.—	226.—	196.—	166.—	141.—
.4021	ORM 0210-40	4,00	21,00	494.—	252.—	230.—	199.—	169.—	145.—
.4022	ORM 0220-40	4,00	22,00	494.—	259.—	235.—	205.—	174.—	148.—
.4023	ORM 0230-40	4,00	23,00	494.—	262.—	239.—	208.—	176.—	150.—
.4024	ORM 0240-40	4,00	24,00	494.—	272.—	247.—	216.—	184.—	156.—
.4025	ORM 0250-40	4,00	25,00	494.—	280.—	256.—	222.—	190.—	161.—
.4026	ORM 0260-40	4,00	26,00	494.—	289.—	264.—	230.—	195.—	165.—
.4027	ORM 0270-40	4,00	27,00	494.—	299.—	272.—	236.—	200.—	170.—
.4028	ORM 0280-40	4,00	28,00	494.—	307.—	279.—	243.—	207.—	175.—
.4029	ORM 0290-40	4,00	29,00	494.—	316.—	289.—	252.—	215.—	182.—
.4030	ORM 0300-40	4,00	30,00	494.—	327.—	298.—	260.—	220.—	187.—
.4031	ORM 0310-40	4,00	31,00	494.—	334.—	304.—	265.—	226.—	191.—
.4032	ORM 0320-40	4,00	32,00	494.—	341.—	310.—	271.—	231.—	195.—
.4033	ORM 0330-40	4,00	33,00	494.—	349.—	320.—	277.—	236.—	200.—
.4034	ORM 0340-40	4,00	34,00	494.—	361.—	329.—	285.—	242.—	206.—
.4035	ORM 0350-40	4,00	35,00	557.—	367.—	334.—	290.—	245.—	209.—
.4036	ORM 0360-40	4,00	36,00	557.—	374.—	342.—	298.—	253.—	215.—
.4037	ORM 0370-40	4,00	37,00	557.—	377.—	345.—	301.—	255.—	217.—
.4038	ORM 0380-40	4,00	38,00	557.—	381.—	347.—	303.—	258.—	218.—
.4039	ORM 0390-40	4,00	39,00	557.—	382.—	348.—	304.—	259.—	219.—
.4040	ORM 0400-40	4,00	40,00	557.—	383.—	349.—	305.—	260.—	220.—
.4041	ORM 0410-40	4,00	41,00	557.—	399.—	366.—	317.—	270.—	229.—
.4042	ORM 0420-40	4,00	42,00	557.—	404.—	369.—	320.—	272.—	231.—
.4043	ORM 0430-40	4,00	43,00	620.—	409.—	373.—	324.—	275.—	234.—
.4044	ORM 0440-40	4,00	44,00	620.—	414.—	378.—	330.—	279.—	237.—
.4045	ORM 0450-40	4,00	45,00	620.—	416.—	381.—	332.—	280.—	238.—
.4046	ORM 0460-40	4,00	46,00	684.—	426.—	388.—	339.—	288.—	243.—
.4047	ORM 0470-40	4,00	47,00	684.—	433.—	394.—	343.—	294.—	247.—
.4048	ORM 0480-40	4,00	48,00	684.—	437.—	399.—	347.—	296.—	251.—
.4049	ORM 0490-40	4,00	49,00	684.—	442.—	404.—	349.—	299.—	253.—
.4050	ORM 0500-40	4,00	50,00	684.—	448.—	409.—	355.—	302.—	256.—
.4051	ORM 0510-40	4,00	51,00	748.—	475.—	434.—	377.—	321.—	272.—
.4052	ORM 0520-40	4,00	52,00	748.—	503.—	458.—	399.—	340.—	288.—
.4053	ORM 0530-40	4,00	53,00	748.—	515.—	471.—	410.—	347.—	296.—
.4054	ORM 0540-40	4,00	54,00	748.—	526.—	481.—	417.—	355.—	302.—
.4055	ORM 0550-40	4,00	55,00	748.—	530.—	484.—	420.—	357.—	304.—
.4056	ORM 0560-40	4,00	56,00	748.—	538.—	490.—	427.—	363.—	307.—
.4057	ORM 0570-40	4,00	57,00	748.—	548.—	502.—	436.—	371.—	314.—
.4058	ORM 0580-40	4,00	58,00	804.—	555.—	507.—	442.—	375.—	317.—
.4059	ORM 0590-40	4,00	59,00	804.—	563.—	513.—	448.—	379.—	322.—
.4060	ORM 0600-40	4,00	60,00	804.—	576.—	525.—	457.—	388.—	330.—
.4061	ORM 0610-40	4,00	61,00	804.—	588.—	539.—	468.—	398.—	338.—
.4062	ORM 0620-40	4,00	62,00	804.—	603.—	550.—	479.—	408.—	345.—
.4063	ORM 0630-40	4,00	63,00	804.—	621.—	568.—	493.—	419.—	355.—
.4064	ORM 0640-40	4,00	64,00	804.—	630.—	576.—	502.—	426.—	362.—
.4065	ORM 0650-40	4,00	65,00	867.—	634.—	579.—	504.—	430.—	365.—
.4066	ORM 0660-40	4,00	66,00	867.—	646.—	589.—	512.—	436.—	370.—
.4067	ORM 0670-40	4,00	67,00	867.—	654.—	597.—	520.—	442.—	374.—
.4068	ORM 0680-40	4,00	68,00	867.—	662.—	606.—	526.—	448.—	379.—
.4069	ORM 0690-40	4,00	69,00	867.—	674.—	614.—	534.—	454.—	384.—
.4070	ORM 0700-40	4,00	70,00	930.—	683.—	622.—	542.—	461.—	391.—
.4071	ORM 0710-40	4,00	71,00	930.—	686.—	626.—	545.—	464.—	392.—
.4072	ORM 0720-40	4,00	72,00	930.—	690.—	629.—	548.—	466.—	394.—
.4073	ORM 0730-40	4,00	73,00	930.—	698.—	639.—	555.—	472.—	400.—
.4074	ORM 0740-40	4,00	74,00	930.—	706.—	645.—	561.—	477.—	405.—
.4075	ORM 0750-40	4,00	75,00	930.—	714.—	652.—	568.—	482.—	409.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

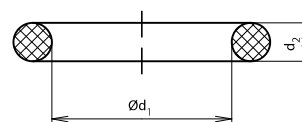
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.4076	ORM 0760-40	4,00	76,00	861.—	721.—	657.—	572.—	485.—	412.—
.4077	ORM 0770-40	4,00	77,00	873.—	730.—	665.—	579.—	492.—	417.—
.4078	ORM 0780-40	4,00	78,00	890.—	745.—	679.—	590.—	503.—	426.—
.4079	ORM 0790-40	4,00	79,00	897.—	751.—	684.—	594.—	506.—	430.—
.4080	ORM 0800-40	4,00	80,00	1'057.—	752.—	685.—	596.—	507.—	430.—
.4081	ORM 0810-40	4,00	81,00	1'057.—	761.—	691.—	605.—	511.—	434.—
.4083	ORM 0830-40	4,00	83,00	1'057.—	776.—	706.—	616.—	523.—	443.—
.4084	ORM 0840-40	4,00	84,00	1'057.—	786.—	716.—	622.—	528.—	448.—
.4085	ORM 0850-40	4,00	85,00	1'113.—	793.—	723.—	629.—	535.—	452.—
.4086	ORM 0860-40	4,00	86,00	1'113.—	801.—	729.—	636.—	541.—	457.—
.4088	ORM 0880-40	4,00	88,00	1'113.—	818.—	745.—	650.—	550.—	467.—
.4089	ORM 0890-40	4,00	89,00	1'113.—	827.—	753.—	655.—	556.—	472.—
.4090	ORM 0900-40	4,00	90,00	1'177.—	834.—	761.—	661.—	562.—	477.—
.4091	ORM 0910-40	4,00	91,00	1'177.—	842.—	766.—	666.—	568.—	481.—
.4092	ORM 0920-40	4,00	92,00	1'177.—	849.—	773.—	675.—	572.—	484.—
.4093	ORM 0930-40	4,00	93,00	1'177.—	856.—	780.—	680.—	577.—	488.—
.4094	ORM 0940-40	4,00	94,00	1'177.—	864.—	788.—	685.—	582.—	493.—
.4095	ORM 0950-40	4,00	95,00	1'240.—	871.—	794.—	690.—	586.—	499.—
.4096	ORM 0960-40	4,00	96,00	1'240.—	878.—	799.—	696.—	591.—	502.—
.4097	ORM 0970-40	4,00	97,00	1'240.—	886.—	806.—	701.—	596.—	505.—
.4098	ORM 0980-40	4,00	98,00	1'240.—	892.—	813.—	709.—	600.—	509.—
.4099	ORM 0990-40	4,00	99,00	1'240.—	900.—	820.—	714.—	608.—	513.—
.4100	ORM 1000-40	4,00	100,00	1'367.—	906.—	828.—	720.—	612.—	519.—
.4102	ORM 1020-40	4,00	102,00	1'422.—	929.—	847.—	735.—	624.—	533.—
.4110	ORM 1100-40	4,00	110,00	1'487.—	976.—	891.—	775.—	659.—	559.—
.4115	ORM 1150-40	4,00	115,00	1'487.—	1'005.—	918.—	797.—	679.—	575.—
.4130	ORM 1300-40	4,00	130,00	1'732.—	1'181.—	1'078.—	938.—	797.—	677.—
.4140	ORM 1400-40	4,00	140,00	1'857.—	1'677.—	1'475.—	1'359.—	1'231.—	1'146.—
.4144	ORM 1440-40	4,00	144,00	2'332.—	2'053.—	1'758.—	1'586.—	1'262.—	1'146.—
.4150	ORM 1500-40	4,00	150,00	2'334.—	2'101.—	1'783.—	1'581.—	1'284.—	1'252.—
.4185	ORM 1850-40	4,00	185,00	2'785.—	2'617.—	2'237.—	2'020.—	1'610.—	1'550.—
.4200	ORM 2000-40	4,00	200,00	2'930.—	2'435.—	2'251.—	1'938.—	1'649.—	1'394.—
.5004	ORM 0050-40	5,00	4,00	494.—	333.—	304.—	264.—	226.—	191.—
.5005	ORM 0050-50	5,00	5,00	494.—	338.—	309.—	268.—	230.—	194.—
.5006	ORM 0060-50	5,00	6,00	494.—	343.—	315.—	273.—	233.—	197.—
.5007	ORM 0070-50	5,00	7,00	494.—	348.—	320.—	277.—	236.—	200.—
.5008	ORM 0080-50	5,00	8,00	494.—	353.—	324.—	281.—	239.—	203.—
.5009	ORM 0090-50	5,00	9,00	494.—	361.—	330.—	285.—	243.—	206.—
.5010	ORM 0100-50	5,00	10,00	494.—	366.—	335.—	290.—	247.—	209.—
.5011	ORM 0110-50	5,00	11,00	557.—	371.—	341.—	296.—	252.—	214.—
.5012	ORM 0120-50	5,00	12,00	557.—	376.—	345.—	300.—	255.—	216.—
.5013	ORM 0130-50	5,00	13,00	557.—	382.—	349.—	304.—	260.—	219.—
.5014	ORM 0140-50	5,00	14,00	557.—	387.—	353.—	308.—	263.—	222.—
.5015	ORM 0150-50	5,00	15,00	557.—	399.—	366.—	316.—	270.—	229.—
.5016	ORM 0160-50	5,00	16,00	620.—	404.—	374.—	320.—	275.—	233.—
.5017	ORM 0170-50	5,00	17,00	620.—	414.—	379.—	330.—	279.—	237.—
.5018	ORM 0180-50	5,00	18,00	620.—	432.—	393.—	342.—	293.—	245.—
.5019	ORM 0190-50	5,00	19,00	620.—	446.—	409.—	353.—	302.—	256.—
.5020	ORM 0200-50	5,00	20,00	620.—	462.—	421.—	368.—	311.—	265.—
.5021	ORM 0210-50	5,00	21,00	684.—	476.—	435.—	377.—	321.—	273.—
.5022	ORM 0220-50	5,00	22,00	684.—	488.—	446.—	387.—	331.—	279.—
.5023	ORM 0230-50	5,00	23,00	684.—	494.—	450.—	392.—	334.—	282.—
.5024	ORM 0240-50	5,00	24,00	684.—	501.—	454.—	397.—	338.—	286.—
.5025	ORM 0250-50	5,00	25,00	684.—	505.—	458.—	400.—	341.—	289.—
.5026	ORM 0260-50	5,00	26,00	748.—	509.—	464.—	405.—	344.—	293.—
.5027	ORM 0270-50	5,00	27,00	748.—	513.—	468.—	408.—	347.—	295.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5028	ORM 0280-50	5,00	28,00	748.—	525.—	480.—	417.—	355.—	301.—
.5029	ORM 0290-50	5,00	29,00	748.—	544.—	496.—	432.—	368.—	310.—
.5030	ORM 0300-50	5,00	30,00	748.—	561.—	511.—	445.—	378.—	321.—
.5031	ORM 0310-50	5,00	31,00	804.—	565.—	516.—	449.—	382.—	323.—
.5032	ORM 0320-50	5,00	32,00	804.—	571.—	520.—	452.—	385.—	327.—
.5033	ORM 0330-50	5,00	33,00	804.—	574.—	523.—	455.—	388.—	329.—
.5034	ORM 0340-50	5,00	34,00	804.—	577.—	526.—	458.—	392.—	331.—
.5035	ORM 0350-50	5,00	35,00	804.—	580.—	529.—	461.—	392.—	333.—
.5036	ORM 0360-50	5,00	36,00	867.—	599.—	548.—	477.—	408.—	344.—
.5037	ORM 0370-50	5,00	37,00	867.—	619.—	568.—	493.—	418.—	355.—
.5038	ORM 0380-50	5,00	38,00	867.—	640.—	584.—	508.—	431.—	368.—
.5039	ORM 0390-50	5,00	39,00	867.—	658.—	600.—	523.—	442.—	377.—
.5040	ORM 0400-50	5,00	40,00	867.—	679.—	618.—	539.—	453.—	387.—
.5041	ORM 0410-50	5,00	41,00	930.—	689.—	628.—	547.—	464.—	394.—
.5042	ORM 0420-50	5,00	42,00	930.—	699.—	640.—	555.—	473.—	400.—
.5043	ORM 0430-50	5,00	43,00	994.—	722.—	658.—	573.—	487.—	413.—
.5044	ORM 0440-50	5,00	44,00	994.—	742.—	678.—	588.—	502.—	423.—
.5045	ORM 0450-50	5,00	45,00	994.—	764.—	697.—	608.—	515.—	437.—
.5046	ORM 0460-50	5,00	46,00	1'057.—	771.—	703.—	614.—	521.—	442.—
.5047	ORM 0470-50	5,00	47,00	1'057.—	780.—	712.—	619.—	526.—	446.—
.5048	ORM 0480-50	5,00	48,00	1'057.—	789.—	719.—	624.—	533.—	451.—
.5049	ORM 0490-50	5,00	49,00	1'113.—	799.—	729.—	634.—	541.—	457.—
.5050	ORM 0500-50	5,00	50,00	1'113.—	810.—	740.—	644.—	547.—	464.—
.5051	ORM 0510-50	5,00	51,00	1'113.—	817.—	746.—	649.—	551.—	467.—
.5052	ORM 0520-50	5,00	52,00	1'177.—	823.—	752.—	653.—	555.—	471.—
.5053	ORM 0530-50	5,00	53,00	1'177.—	829.—	756.—	657.—	559.—	474.—
.5054	ORM 0540-50	5,00	54,00	1'177.—	863.—	788.—	685.—	582.—	493.—
.5055	ORM 0550-50	5,00	55,00	1'177.—	896.—	818.—	712.—	606.—	512.—
.5056	ORM 0560-50	5,00	56,00	1'240.—	907.—	829.—	721.—	613.—	520.—
.5057	ORM 0570-50	5,00	57,00	1'240.—	919.—	838.—	729.—	620.—	526.—
.5058	ORM 0580-50	5,00	58,00	1'240.—	930.—	849.—	737.—	627.—	533.—
.5059	ORM 0590-50	5,00	59,00	1'367.—	941.—	858.—	746.—	634.—	539.—
.5060	ORM 0600-50	5,00	60,00	1'367.—	951.—	867.—	754.—	642.—	544.—
.5061	ORM 0610-50	5,00	61,00	1'367.—	964.—	879.—	764.—	651.—	551.—
.5062	ORM 0620-50	5,00	62,00	1'367.—	976.—	890.—	774.—	659.—	559.—
.5063	ORM 0630-50	5,00	63,00	1'367.—	989.—	902.—	786.—	666.—	565.—
.5064	ORM 0640-50	5,00	64,00	1'423.—	1'001.—	913.—	795.—	677.—	573.—
.5065	ORM 0650-50	5,00	65,00	1'423.—	1'012.—	924.—	804.—	684.—	579.—
.5066	ORM 0660-50	5,00	66,00	1'423.—	1'024.—	934.—	813.—	691.—	586.—
.5067	ORM 0670-50	5,00	67,00	1'487.—	1'035.—	946.—	823.—	699.—	591.—
.5068	ORM 0680-50	5,00	68,00	1'487.—	1'044.—	955.—	831.—	706.—	597.—
.5069	ORM 0690-50	5,00	69,00	1'487.—	1'053.—	974.—	846.—	712.—	603.—
.5070	ORM 0700-50	5,00	70,00	1'550.—	1'059.—	994.—	863.—	716.—	607.—
.5071	ORM 0710-50	5,00	71,00	1'550.—	1'074.—	1'001.—	869.—	725.—	614.—
.5072	ORM 0720-50	5,00	72,00	1'550.—	1'087.—	1'009.—	877.—	733.—	621.—
.5073	ORM 0730-50	5,00	73,00	1'550.—	1'102.—	1'017.—	883.—	743.—	629.—
.5074	ORM 0740-50	5,00	74,00	1'613.—	1'114.—	1'023.—	890.—	753.—	639.—
.5075	ORM 0750-50	5,00	75,00	1'613.—	1'129.—	1'031.—	896.—	762.—	646.—
.5076	ORM 0760-50	5,00	76,00	1'613.—	1'141.—	1'041.—	905.—	769.—	652.—
.5077	ORM 0770-50	5,00	77,00	1'613.—	1'149.—	1'050.—	912.—	776.—	657.—
.5078	ORM 0780-50	5,00	78,00	1'613.—	1'158.—	1'058.—	919.—	783.—	661.—
.5079	ORM 0790-50	5,00	79,00	1'613.—	1'169.—	1'066.—	926.—	789.—	666.—
.5080	ORM 0800-50	5,00	80,00	1'677.—	1'176.—	1'074.—	932.—	794.—	674.—
.5081	ORM 0810-50	5,00	81,00	1'677.—	1'194.—	1'091.—	948.—	806.—	683.—
.5082	ORM 0820-50	5,00	82,00	1'677.—	1'213.—	1'107.—	963.—	818.—	693.—
.5083	ORM 0830-50	5,00	83,00	1'677.—	1'231.—	1'123.—	976.—	831.—	702.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA

**Matériau:** FKM 75.5/VA75F

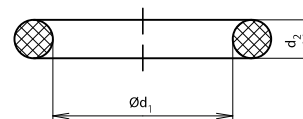
**Durété:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA


**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, DIN 3771/ISO 3601/1**

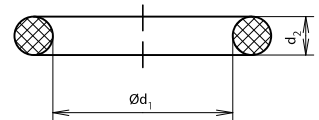
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5084	ORM 0840-50	5,00	84,00	1'677.—	1'248.—	1'140.—	990.—	842.—	714.—
.5085	ORM 0850-50	5,00	85,00	1'732.—	1'265.—	1'155.—	1'003.—	855.—	724.—
.5086	ORM 0860-50	5,00	86,00	1'732.—	1'284.—	1'173.—	1'019.—	866.—	733.—
.5087	ORM 0870-50	5,00	87,00	1'732.—	1'302.—	1'189.—	1'034.—	879.—	745.—
.5088	ORM 0880-50	5,00	88,00	1'796.—	1'321.—	1'204.—	1'046.—	890.—	755.—
.5089	ORM 0890-50	5,00	89,00	1'796.—	1'337.—	1'221.—	1'061.—	903.—	765.—
.5090	ORM 0900-50	5,00	90,00	1'796.—	1'354.—	1'236.—	1'075.—	914.—	774.—
.5091	ORM 0910-50	5,00	91,00	1'860.—	1'367.—	1'248.—	1'084.—	923.—	781.—
.5092	ORM 0920-50	5,00	92,00	1'860.—	1'377.—	1'259.—	1'094.—	930.—	789.—
.5093	ORM 0930-50	5,00	93,00	1'923.—	1'389.—	1'268.—	1'103.—	939.—	795.—
.5094	ORM 0940-50	5,00	94,00	1'923.—	1'401.—	1'280.—	1'111.—	947.—	801.—
.5095	ORM 0950-50	5,00	95,00	2'042.—	1'412.—	1'291.—	1'121.—	953.—	808.—
.5096	ORM 0960-50	5,00	96,00	2'042.—	1'423.—	1'301.—	1'130.—	962.—	815.—
.5097	ORM 0970-50	5,00	97,00	2'042.—	1'436.—	1'312.—	1'140.—	969.—	821.—
.5098	ORM 0980-50	5,00	98,00	2'042.—	1'446.—	1'324.—	1'148.—	977.—	829.—
.5099	ORM 0990-50	5,00	99,00	2'106.—	1'458.—	1'333.—	1'157.—	986.—	835.—
.5100	ORM 1000-50	5,00	100,00	2'106.—	1'470.—	1'343.—	1'169.—	993.—	840.—
.5104	ORM 1040-50	5,00	104,00	2'138.—	1'546.—	1'416.—	1'228.—	1'043.—	884.—
.5105	ORM 1050-50	5,00	105,00	2'233.—	1'586.—	1'448.—	1'260.—	1'070.—	907.—
.5110	ORM 1100-50	5,00	110,00	2'233.—	1'814.—	1'656.—	1'440.—	1'224.—	1'037.—
.5125	ORM 1250-50	5,00	125,00	2'543.—	2'040.—	1'864.—	1'619.—	1'377.—	1'167.—
.5130	ORM 1300-50	5,00	130,00	2'518.—	2'101.—	1'922.—	1'669.—	1'420.—	1'204.—
.5140	ORM 1400-50	5,00	140,00	3'035.—	2'257.—	2'060.—	1'791.—	1'523.—	1'290.—
.5150	ORM 1500-50	5,00	150,00	2'710.—	2'257.—	2'060.—	1'790.—	1'525.—	1'288.—
.5160	ORM 1600-50	5,00	160,00	3'035.—	2'258.—	2'062.—	1'791.—	1'525.—	1'290.—
.5205	ORM 2050-50	5,00	205,00	4'425.—	3'755.—	3'435.—	2'961.—	2'352.—	1'990.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

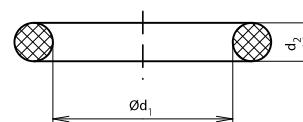
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4035.1804	OR 2007	1,78	1,78	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1805	OR 2010	1,78	2,57	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	363.—	98.—	96.—	74.—	64.—	58.—
.1810	OR 2025	1,78	6,07	363.—	102.—	99.—	76.—	67.—	61.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	363.—	102.—	99.—	76.—	67.—	61.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	363.—	110.—	107.—	82.—	71.—	65.—
.1879	OR 2032	1,78	7,94	363.—	110.—	107.—	82.—	71.—	65.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	363.—	110.—	107.—	82.—	71.—	65.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	363.—	117.—	114.—	89.—	76.—	69.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	363.—	117.—	114.—	89.—	76.—	69.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	363.—	117.—	114.—	89.—	76.—	69.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	363.—	126.—	123.—	95.—	82.—	74.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	363.—	126.—	123.—	95.—	82.—	74.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	363.—	126.—	123.—	97.—	83.—	76.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	363.—	139.—	136.—	100.—	85.—	78.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	363.—	139.—	136.—	100.—	85.—	78.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	363.—	139.—	136.—	102.—	90.—	79.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	363.—	145.—	141.—	106.—	92.—	82.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	363.—	145.—	141.—	106.—	92.—	82.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	363.—	157.—	153.—	114.—	99.—	91.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	363.—	157.—	153.—	114.—	99.—	91.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	363.—	169.—	164.—	123.—	107.—	97.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	363.—	176.—	170.—	136.—	114.—	102.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	363.—	176.—	170.—	136.—	114.—	102.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	363.—	193.—	187.—	146.—	123.—	113.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	363.—	206.—	200.—	153.—	136.—	116.—
.1832	OR 2150	1,78	37,82	423.—	220.—	213.—	164.—	144.—	124.—
.1833	OR 2162	1,78	41,00	423.—	234.—	228.—	175.—	155.—	133.—
.1834	OR 2174	1,78	44,17	423.—	248.—	242.—	184.—	163.—	140.—
.1835	OR 2187	1,78	47,35	423.—	314.—	306.—	234.—	207.—	178.—
.1836	OR 2200	1,78	50,52	480.—	332.—	322.—	247.—	218.—	187.—
.1837	OR 2212	1,78	53,70	480.—	348.—	338.—	259.—	229.—	197.—
.1838	OR 2224	1,78	56,87	480.—	364.—	355.—	271.—	240.—	206.—
.1839	OR 2237	1,78	60,05	480.—	381.—	372.—	285.—	251.—	215.—
.1840	OR 2250	1,78	63,22	541.—	399.—	386.—	297.—	263.—	226.—
.1841	OR 2262	1,78	66,40	541.—	415.—	404.—	309.—	273.—	234.—
.1842	OR 2274	1,78	69,57	541.—	432.—	420.—	321.—	284.—	245.—
.1843	OR 2287	1,78	72,75	541.—	448.—	437.—	334.—	295.—	253.—
.2605	OR 3014	2,62	3,63	363.—	136.—	132.—	99.—	84.—	77.—
.2606	OR 3017	2,62	4,42	363.—	136.—	132.—	99.—	84.—	77.—
.2607	OR 3021	2,62	5,23	363.—	136.—	132.—	99.—	84.—	77.—
.2608	OR 3024	2,62	6,02	363.—	136.—	132.—	99.—	84.—	77.—
.2609	OR 3030	2,62	7,59	363.—	136.—	132.—	99.—	84.—	77.—
.2610	OR 109	2,62	9,13	363.—	145.—	141.—	106.—	92.—	82.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	363.—	145.—	141.—	106.—	92.—	82.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	363.—	145.—	141.—	106.—	92.—	82.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	363.—	157.—	153.—	114.—	99.—	91.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	363.—	157.—	153.—	114.—	99.—	91.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	363.—	157.—	153.—	114.—	99.—	91.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	363.—	169.—	164.—	123.—	107.—	97.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	363.—	169.—	164.—	123.—	107.—	97.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	363.—	169.—	164.—	123.—	107.—	97.—
.2619	OR 3062	2,62	15,54	363.—	186.—	182.—	141.—	117.—	108.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

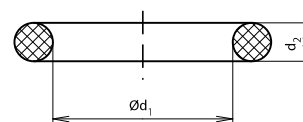
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2620	OR 121	2,62	15,88	363.—	186.—	182.—	141.—	117.—	108.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	363.—	186.—	182.—	141.—	117.—	108.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	363.—	193.—	187.—	146.—	130.—	114.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	363.—	193.—	187.—	146.—	130.—	114.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	423.—	216.—	211.—	164.—	141.—	123.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	423.—	216.—	211.—	164.—	141.—	123.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	423.—	216.—	211.—	164.—	141.—	123.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	423.—	216.—	211.—	164.—	141.—	123.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	423.—	235.—	229.—	170.—	153.—	141.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	423.—	235.—	229.—	170.—	153.—	141.—
.2630	OR 3100	2,62	25,07	423.—	235.—	229.—	170.—	153.—	141.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	423.—	247.—	240.—	182.—	159.—	146.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	423.—	247.—	240.—	182.—	159.—	146.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	423.—	259.—	252.—	187.—	164.—	153.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	423.—	259.—	252.—	187.—	164.—	153.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	423.—	266.—	258.—	200.—	170.—	159.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	423.—	266.—	258.—	200.—	170.—	159.—
.2637	OR 3143	2,62	36,14	423.—	271.—	264.—	211.—	177.—	164.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	423.—	271.—	264.—	211.—	177.—	164.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	423.—	289.—	281.—	216.—	187.—	170.—
.2640	OR 3162	2,62	40,95	423.—	307.—	299.—	229.—	200.—	177.—
.2641	OR 3168	2,62	42,52	423.—	307.—	299.—	229.—	200.—	177.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	423.—	319.—	310.—	240.—	211.—	187.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	480.—	337.—	329.—	252.—	224.—	200.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	480.—	337.—	329.—	252.—	224.—	200.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	480.—	385.—	375.—	294.—	231.—	211.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	480.—	385.—	375.—	294.—	231.—	211.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	541.—	404.—	393.—	299.—	258.—	234.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	541.—	404.—	393.—	299.—	258.—	234.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	541.—	416.—	404.—	310.—	275.—	247.—
.2650	OR 3225	2,62	56,82	541.—	416.—	404.—	310.—	275.—	247.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	541.—	427.—	416.—	322.—	281.—	252.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	541.—	427.—	416.—	322.—	281.—	252.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	602.—	465.—	450.—	340.—	299.—	275.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	602.—	482.—	469.—	364.—	310.—	287.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	602.—	493.—	481.—	370.—	322.—	294.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	602.—	493.—	481.—	370.—	322.—	294.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	602.—	500.—	486.—	375.—	329.—	299.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	663.—	517.—	505.—	393.—	340.—	305.—
.2659	OR 3281	2,62	71,12	663.—	543.—	527.—	399.—	345.—	317.—
.2660	OR 3287	2,62	72,70	727.—	600.—	550.—			
.2661	OR 3300	2,62	75,87	765.—	632.—	578.—			
.2662	OR 3325	2,62	82,22	835.—	689.—	631.—			
.2663	OR 3350	2,62	88,58	904.—	748.—	684.—			
.2664	OR 3375	2,62	94,93	975.—	805.—	737.—			
.2665	OR 3400	2,62	101,28	1'045.—	863.—	790.—			
.2666	OR 3425	2,62	107,63	1'114.—	921.—	842.—			
.2667	OR 3450	2,62	113,98	1'190.—	984.—	899.—			
.2668	OR 3475	2,62	120,33	1'261.—	1'041.—	952.—			
.2669	OR 3500	2,62	126,67	1'389.—	1'148.—	1'050.—			
.2670	OR 3525	2,62	133,00	1'449.—	1'214.—	1'078.—			
.2671	OR 3550	2,62	139,38	1'526.—	1'303.—	1'117.—			
.2672	OR 3575	2,62	145,73	1'548.—	1'384.—	1'140.—			
.2673	OR 3600	2,62	152,07	1'571.—	1'416.—	1'173.—			
.2674	OR 3625	2,62	158,43	1'588.—	1'434.—	1'195.—			
.2675	OR 3650	2,62	164,78	1'641.—	1'512.—	1'257.—			

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA



**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

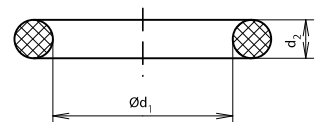
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2676	OR 3675	2,62	171,13	1'702.—	1'592.—	1'317.—			
.2677	OR 3700	2,62	177,48	1'756.—	1'653.—	1'375.—			
.2678	OR 3725	2,62	183,83	1'865.—	1'694.—	1'431.—			
.2679	OR 3750	2,62	190,18	1'970.—	1'741.—	1'478.—			
.2680	OR 3775	2,62	196,53	2'087.—	1'844.—	1'600.—			
.2681	OR 3800	2,62	202,88	2'190.—	1'971.—	1'716.—			
.2682	OR 3825	2,62	209,23	2'500.—	2'250.—	1'916.—			
.2683	OR 3850	2,62	215,58	2'623.—	2'362.—	2'011.—			
.2684	OR 3875	2,62	221,93	2'747.—	2'473.—	2'061.—			
.2685	OR 3900	2,62	228,28	2'871.—	2'537.—	2'105.—			
.2686	OR 3925	2,62	234,63	2'975.—	2'628.—	2'132.—			
.2687	OR 3950	2,62	240,98	3'098.—	2'685.—	2'169.—			
.2688	OR 3975	2,62	247,33	3'222.—	2'739.—	2'202.—			
.3504	OR 4036	3,53	9,12	423.—	216.—	211.—	163.—	141.—	127.—
.3505	OR 4042	3,53	10,69	423.—	229.—	222.—	172.—	148.—	135.—
.3506	OR 4050	3,53	12,29	423.—	242.—	234.—	181.—	157.—	142.—
.3507	OR 4055	3,53	13,87	423.—	252.—	246.—	190.—	164.—	148.—
.3508	OR 4061	3,53	15,47	423.—	266.—	258.—	199.—	172.—	156.—
.3509	OR 4067	3,53	17,04	423.—	276.—	269.—	208.—	180.—	162.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	423.—	289.—	281.—	216.—	187.—	170.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	423.—	301.—	294.—	224.—	200.—	177.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	423.—	319.—	310.—	240.—	211.—	187.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	423.—	319.—	310.—	240.—	211.—	187.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	480.—	337.—	329.—	252.—	224.—	200.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	480.—	337.—	329.—	252.—	224.—	200.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	480.—	343.—	334.—	258.—	229.—	206.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	480.—	343.—	334.—	258.—	229.—	206.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	480.—	349.—	340.—	264.—	229.—	211.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	480.—	367.—	357.—	275.—	234.—	216.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	480.—	367.—	357.—	275.—	234.—	216.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	480.—	367.—	357.—	275.—	234.—	216.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	541.—	404.—	393.—	305.—	264.—	234.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	541.—	421.—	410.—	317.—	281.—	247.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	541.—	446.—	435.—	329.—	294.—	258.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	541.—	446.—	435.—	329.—	294.—	258.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	541.—	446.—	435.—	329.—	294.—	258.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	602.—	487.—	474.—	364.—	317.—	281.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	602.—	487.—	474.—	364.—	317.—	281.—
.3529	OR 149	3,53	44,45	602.—	487.—	474.—	364.—	317.—	281.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	602.—	487.—	474.—	364.—	317.—	281.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	663.—	517.—	505.—	393.—	340.—	305.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	663.—	517.—	505.—	393.—	340.—	305.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	663.—	517.—	505.—	393.—	340.—	305.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	663.—	548.—	533.—	410.—	357.—	322.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	663.—	548.—	533.—	410.—	357.—	322.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	663.—	548.—	533.—	410.—	357.—	322.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	725.—	572.—	556.—	435.—	375.—	334.—
.3538	OR 158	3,53	53,98	725.—	572.—	556.—	435.—	375.—	334.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	725.—	572.—	556.—	435.—	375.—	334.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	725.—	596.—	580.—	445.—	386.—	345.—
.3541	OR 161	3,53	57,15	725.—	596.—	580.—	445.—	386.—	345.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	725.—	596.—	580.—	445.—	386.—	345.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	781.—	626.—	609.—	469.—	404.—	370.—
.3544	OR 164	3,53	60,33	781.—	626.—	609.—	469.—	404.—	370.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	781.—	626.—	609.—	469.—	404.—	370.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	781.—	644.—	626.—	481.—	416.—	380.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

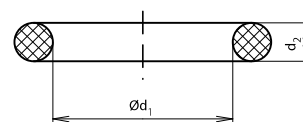
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3547	OR 167	3,53	63,50	781.—	644.—	626.—	481.—	416.—	380.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	781.—	644.—	626.—	481.—	416.—	380.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	842.—	692.—	674.—	515.—	445.—	399.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	842.—	692.—	674.—	515.—	445.—	399.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	842.—	692.—	674.—	515.—	445.—	399.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	842.—	705.—	684.—	527.—	457.—	410.—
.3553	OR 173	3,53	69,85	842.—	705.—	684.—	527.—	457.—	410.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	842.—	705.—	684.—	527.—	457.—	410.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	902.—	752.—	731.—	556.—	486.—	440.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	902.—	752.—	731.—	556.—	486.—	440.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	902.—	752.—	731.—	556.—	486.—	440.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	902.—	770.—	749.—	568.—	496.—	450.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	964.—	794.—	773.—	597.—	521.—	469.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	1'026.—	843.—	819.—	632.—	551.—	491.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	1'026.—	843.—	819.—	632.—	551.—	491.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	1'080.—	897.—	871.—	674.—	580.—	533.—
.3563	OR 4362	3,53	91,67	1'142.—	951.—	925.—	708.—	615.—	551.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	1'203.—	988.—	960.—	731.—	644.—	574.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	1'203.—	1'029.—	1'001.—	762.—	674.—	597.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	1'327.—	1'077.—	1'048.—	802.—	702.—	632.—
.3567	OR 4412	3,53	104,40	1'327.—	1'077.—	1'048.—	802.—	702.—	632.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	1'327.—	1'119.—	1'089.—	837.—	731.—	656.—
.3569	OR 4437	3,53	110,70	1'443.—	1'143.—	1'112.—	860.—	749.—	674.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	1'443.—	1'186.—	1'153.—	884.—	773.—	697.—
.3571	OR 4462	3,53	117,10	1'443.—	1'222.—	1'188.—	914.—	795.—	708.—
.3572	OR 4475	3,53	120,20	1'566.—	1'264.—	1'229.—	936.—	819.—	731.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	1'566.—	1'289.—	1'252.—	960.—	837.—	749.—
.3574	OR 4500	3,53	126,60	1'566.—	1'325.—	1'288.—	989.—	860.—	773.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	1'682.—	1'341.—	1'305.—	1'001.—	871.—	785.—
.3576	OR 4525	3,53	132,90	1'682.—	1'419.—	1'380.—	1'066.—	925.—	837.—
.3577	OR 4537	3,53	136,10	1'682.—	1'419.—	1'380.—	1'066.—	925.—	837.—
.3578	OR 4550	3,53	139,30	1'806.—	1'421.—	1'404.—	1'076.—	936.—	849.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	1'806.—	1'421.—	1'404.—	1'076.—	936.—	849.—
.3580	OR 4575	3,53	145,60	1'806.—	1'491.—	1'451.—	1'112.—	971.—	871.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	1'928.—	1'559.—	1'516.—	1'164.—	1'011.—	914.—
.3582	OR 4600	3,53	152,00	2'045.—	1'612.—	1'568.—	1'199.—	1'048.—	949.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	2'045.—	1'679.—	1'633.—	1'252.—	1'089.—	989.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	2'167.—	1'745.—	1'697.—	1'305.—	1'123.—	1'025.—
.3585	OR 4675	3,53	171,00	2'167.—	1'745.—	1'697.—	1'305.—	1'123.—	1'025.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	2'167.—	1'806.—	1'755.—	1'339.—	1'176.—	1'048.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	2'285.—	1'870.—	1'820.—	1'394.—	1'211.—	1'089.—
.3588	OR 4750	3,53	190,10	2'285.—	1'870.—	1'820.—	1'394.—	1'211.—	1'089.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	2'407.—	1'992.—	1'936.—	1'480.—	1'288.—	1'164.—
.3590	OR 4800	3,53	202,80	2'646.—	2'118.—	2'059.—	1'581.—	1'380.—	1'240.—
.3591	OR 4825	3,53	209,10	2'646.—	2'118.—	2'059.—	1'581.—	1'380.—	1'240.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	2'646.—	2'238.—	2'176.—	1'668.—	1'451.—	1'305.—
.3593	OR 4875	3,53	221,80	2'646.—	2'238.—	2'176.—	1'668.—	1'451.—	1'305.—
.3594	OR 4900	3,53	228,20	2'886.—	2'365.—	2'299.—	1'755.—	1'526.—	1'380.—
.3595	OR 4925	3,53	234,50	2'886.—	2'365.—	2'299.—	1'755.—	1'526.—	1'380.—
.3596	OR 4950	3,53	240,90	3'009.—	2'484.—	2'415.—	1'860.—	1'620.—	1'451.—
.3597	OR 4975	3,53	247,20	3'248.—	2'611.—	2'539.—	1'947.—	1'697.—	1'526.—
.3598	OR 41000	3,53	253,60	3'370.—	2'733.—	2'656.—	2'036.—	1'767.—	1'591.—
.3599	OR 41050	3,53	266,30	3'441.—	2'809.—				
.3600	OR 41100	3,53	279,00	3'569.—	2'900.—				
.3601	OR 41150	3,53	291,70	3'688.—	2'982.—				
.3602	OR 41200	3,53	304,40	3'819.—	3'089.—				

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

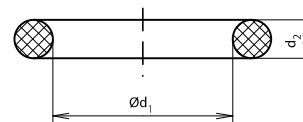
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3603	OR 41300	3,53	329,80	3'955.—	3'203.—				
.3604	OR 41400	3,53	355,20	4'115.—	3'394.—				
.3605	OR 41500	3,53	380,60	4'227.—	3'560.—				
.3606	OR 41600	3,53	405,26	4'544.—	3'708.—				
.3607	OR 41700	3,53	430,66	4'862.—	3'839.—				
.3608	OR 41800	3,53	456,06	5'180.—	4'021.—				
.5317	OR 6150	5,34	37,47	902.—	794.—	773.—	591.—	515.—	462.—
.5318	OR 6162	5,34	40,65	964.—	843.—	819.—	632.—	551.—	491.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	1'026.—	897.—	871.—	674.—	580.—	527.—
.5320	OR 6187	5,34	47,00	1'142.—	963.—	936.—	720.—	621.—	561.—
.5321	OR 6200	5,34	50,16	1'164.—	999.—	971.—	749.—	644.—	580.—
.5322	OR 6212	5,34	53,34	1'203.—	1'029.—	1'001.—	773.—	674.—	597.—
.5323	OR 6225	5,34	56,52	1'265.—	1'053.—	1'025.—	795.—	684.—	621.—
.5324	OR 6237	5,34	59,69	1'327.—	1'131.—	1'100.—	849.—	731.—	656.—
.5325	OR 6250	5,34	62,87	1'381.—	1'209.—	1'176.—	895.—	785.—	708.—
.5326	OR 6262	5,34	66,04	1'505.—	1'275.—	1'240.—	949.—	819.—	749.—
.5327	OR 6275	5,34	69,22	1'505.—	1'311.—	1'275.—	971.—	849.—	773.—
.5328	OR 6287	5,34	72,39	1'566.—	1'325.—	1'288.—	1'001.—	860.—	785.—
.5329	OR 178	5,34	74,63	1'566.—	1'325.—	1'288.—	1'001.—	860.—	785.—
.5330	OR 6300	5,34	75,57	1'627.—	1'367.—	1'329.—	1'025.—	884.—	795.—
.5331	OR 6312	5,34	78,74	1'627.—	1'419.—	1'380.—	1'066.—	925.—	837.—
.5332	OR 181	5,34	79,77	1'627.—	1'419.—	1'380.—	1'066.—	925.—	837.—
.5333	OR 6325	5,34	81,92	1'682.—	1'469.—	1'427.—	1'100.—	949.—	860.—
.5334	OR 6337	5,34	85,09	1'744.—	1'522.—	1'480.—	1'136.—	989.—	884.—
.5335	OR 6350	5,34	88,27	1'806.—	1'570.—	1'526.—	1'176.—	1'025.—	925.—
.5336	OR 185	5,34	89,69	1'818.—	1'586.—	1'543.—	1'187.—	1'038.—	928.—
.5337	OR 6362	5,34	91,44	1'866.—	1'612.—	1'568.—	1'199.—	1'048.—	949.—
.5338	OR 6375	5,34	94,62	1'983.—	1'679.—	1'633.—	1'252.—	1'089.—	989.—
.5339	OR 6387	5,34	97,79	2'045.—	1'727.—	1'679.—	1'288.—	1'123.—	1'011.—
.5340	OR 189	5,34	100,00	2'106.—	1'806.—	1'755.—	1'339.—	1'176.—	1'048.—
.5341	OR 6400	5,34	101,00	2'153.—	1'831.—	1'766.—	1'360.—	1'185.—	1'056.—
.5342	OR 6412	5,34	104,10	2'167.—	1'848.—	1'795.—	1'380.—	1'199.—	1'076.—
.5343	OR 6425	5,34	107,20	2'171.—	1'852.—	1'818.—	1'385.—	1'215.—	1'112.—
.5344	OR 193	5,34	109,50	2'173.—	1'859.—	1'839.—	1'396.—	1'221.—	1'185.—
.5345	OR 6437	5,34	110,50	2'228.—	1'884.—	1'830.—	1'404.—	1'229.—	1'100.—
.5346	OR 6450	5,34	113,70	2'285.—	1'937.—	1'885.—	1'440.—	1'264.—	1'136.—
.5358	OR 6460	5,34	116,84	2'345.—	1'992.—	1'936.—	1'480.—	1'288.—	1'164.—
.5347	OR 199	5,34	117,50	2'345.—	1'992.—	1'936.—	1'480.—	1'288.—	1'164.—
.5359	OR 6473	5,34	120,02	2'407.—	2'051.—	1'995.—	1'526.—	1'329.—	1'199.—
.5348	OR 201	5,34	120,70	2'407.—	2'051.—	1'995.—	1'526.—	1'329.—	1'199.—
.5360	OR 6485	5,34	123,19	2'468.—	2'118.—	2'059.—	1'581.—	1'380.—	1'240.—
.5349	OR 203	5,34	123,80	2'468.—	2'118.—	2'059.—	1'581.—	1'380.—	1'240.—
.5361	OR 6500	5,34	126,37	2'529.—	2'184.—	2'124.—	1'620.—	1'416.—	1'275.—
.5350	OR 206	5,34	127,00	2'529.—	2'184.—	2'124.—	1'620.—	1'416.—	1'275.—
.5362	OR 6510	5,34	129,54	2'585.—	2'238.—	2'176.—	1'668.—	1'451.—	1'315.—
.5351	OR 208	5,34	130,20	2'585.—	2'238.—	2'176.—	1'668.—	1'451.—	1'315.—
.5363	OR 6523	5,34	132,72	2'708.—	2'299.—	2'235.—	1'720.—	1'491.—	1'339.—
.5352	OR 210	5,34	133,40	2'708.—	2'299.—	2'235.—	1'720.—	1'491.—	1'339.—
.5364	OR 6535	5,34	135,82	2'769.—	2'365.—	2'299.—	1'755.—	1'526.—	1'380.—
.5353	OR 213	5,34	136,50	2'769.—	2'365.—	2'299.—	1'755.—	1'526.—	1'380.—
.5365	OR 6550	5,34	139,07	2'829.—	2'431.—	2'364.—	1'808.—	1'581.—	1'416.—
.5354	OR 215	5,34	139,70	2'829.—	2'431.—	2'364.—	1'808.—	1'581.—	1'416.—
.5366	OR 6560	5,34	142,24	2'886.—	2'484.—	2'415.—	1'860.—	1'620.—	1'451.—
.5355	OR 217	5,34	142,90	2'886.—	2'484.—	2'415.—	1'860.—	1'620.—	1'451.—
.5367	OR 6573	5,34	145,42	2'947.—	2'545.—	2'475.—	1'895.—	1'656.—	1'491.—
.5356	OR 219	5,34	146,10	2'947.—	2'545.—	2'475.—	1'895.—	1'656.—	1'491.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

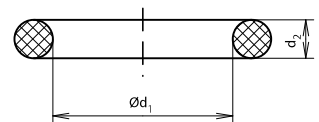
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5368	OR 6585	5,34	148,49	3'069.—	2'611.—	2'539.—	1'947.—	1'697.—	1'526.—
.5357	OR 221	5,34	149,20	3'069.—	2'611.—	2'539.—	1'947.—	1'697.—	1'526.—
.5369	OR 6600	5,34	151,77	3'120.—	2'664.—	2'579.—	1'989.—	1'721.—	1'560.—
.5370	OR 6623	5,34	158,12	3'254.—	2'775.—	2'690.—	2'072.—	1'793.—	1'627.—
.5942	OR 6635	5,34	161,30	3'543.—	2'927.—				
.5371	OR 6650	5,34	164,47	3'543.—	2'927.—				
.5372	OR 6675	5,34	170,82	3'663.—	3'025.—				
.5373	OR 6700	5,34	177,17	3'801.—	3'140.—				
.5374	OR 6725	5,34	183,52	3'940.—	3'254.—				
.5375	OR 6750	5,34	189,87	3'971.—	3'262.—				
.5376	OR 6775	5,34	196,22	4'106.—	3'372.—				
.5377	OR 6800	5,34	202,57	4'202.—	3'453.—				
.5378	OR 6825	5,34	208,92	4'298.—	3'532.—				
.5379	OR 6850	5,34	215,27	4'317.—	3'532.—				
.5380	OR 6875	5,34	221,62	4'411.—	3'609.—				
.5381	OR 6900	5,34	227,97	4'468.—	3'655.—				
.5382	OR 6925	5,34	234,32	4'517.—	3'723.—				
.5383	OR 6950	5,34	240,67	4'592.—	3'783.—				
.5384	OR 6975	5,34	247,02	4'676.—	3'831.—				
.5385	OR 61000	5,34	253,37	4'870.—	3'885.—				
.5386	OR 61050	5,34	266,07	4'999.—	3'919.—				
.5387	OR 61100	5,34	278,77	5'190.—	4'016.—				
.5388	OR 61150	5,34	291,47	5'342.—	4'141.—				
.5389	OR 61200	5,34	304,17	5'742.—	4'450.—				
.5390	OR 61300	5,34	329,57	6'191.—	4'590.—				
.5391	OR 61400	5,34	354,97	6'530.—	4'802.—				
.5392	OR 61500	5,34	380,37	6'846.—	5'035.—				
.5393	OR 61600	5,34	405,26	6'975.—	5'179.—				
.5394	OR 61700	5,34	430,66	7'281.—	5'405.—				
.5395	OR 61800	5,34	456,06	7'877.—	5'676.—				
.5396	OR 61900	5,34	481,46	8'263.—	5'954.—				
.5397	OR 62000	5,34	506,86	8'649.—	6'233.—				
.5398	OR 62100	5,34	532,18	9'035.—	6'511.—				
.5399	OR 62200	5,34	557,61	9'144.—	6'651.—				
.5400	OR 62300	5,34	582,68	9'894.—	7'196.—				
.5401	OR 62400	5,34	608,08	10'321.—	7'418.—				
.5403	OR 62600	5,34	658,88	11'039.—	7'910.—				
.7005	OR 8450	6,99	113,70	3'308.—	2'858.—	2'779.—	2'135.—	1'860.—	1'668.—
.7006	OR 197	6,99	114,70	3'308.—	2'858.—	2'779.—	2'135.—	1'860.—	1'668.—
.7007	OR 8462	6,99	116,80	3'308.—	2'858.—	2'779.—	2'135.—	1'860.—	1'668.—
.7008	OR 8475	6,99	120,00	3'488.—	2'991.—	2'907.—	2'223.—	1'936.—	1'744.—
.7009	OR 8487	6,99	123,20	3'488.—	2'991.—	2'907.—	2'223.—	1'936.—	1'744.—
.7010	OR 204	6,99	124,60	3'488.—	2'991.—	2'907.—	2'223.—	1'936.—	1'744.—
.7011	OR 8500	6,99	126,40	3'549.—	3'044.—	2'960.—	2'275.—	1'971.—	1'784.—
.7012	OR 8512	6,99	129,50	3'549.—	3'044.—	2'960.—	2'275.—	1'971.—	1'784.—
.7013	OR 8525	6,99	132,70	3'671.—	3'170.—	3'083.—	2'364.—	2'059.—	1'844.—
.7014	OR 211	6,99	134,50	3'671.—	3'170.—	3'083.—	2'364.—	2'059.—	1'844.—
.7015	OR 8537	6,99	135,90	3'671.—	3'170.—	3'083.—	2'364.—	2'059.—	1'844.—
.7016	OR 8550	6,99	139,10	3'910.—	3'351.—	3'258.—	2'503.—	2'176.—	1'960.—
.7017	OR 8562	6,99	142,20	3'910.—	3'351.—	3'258.—	2'503.—	2'176.—	1'960.—
.7018	OR 8575	6,99	145,40	4'211.—	3'598.—	3'498.—	2'690.—	2'340.—	2'112.—
.7019	OR 8587	6,99	148,60	4'211.—	3'598.—	3'498.—	2'690.—	2'340.—	2'112.—
.7020	OR 8600	6,99	151,80	4'512.—	3'845.—	3'738.—	2'866.—	2'503.—	2'253.—
.7021	OR 223	6,99	155,60	4'512.—	3'845.—	3'738.—	2'866.—	2'503.—	2'253.—
.7022	OR 8625	6,99	158,10	4'635.—	3'976.—	3'866.—	2'960.—	2'579.—	2'329.—
.7023	OR 225	6,99	159,50	4'635.—	3'976.—	3'866.—	2'960.—	2'579.—	2'329.—

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

**Präzisions-O-Ring HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, BS 1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
FKM 75.5/VA75F, Norme BS1806**

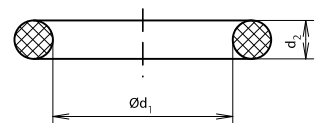
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7024	OR 226	6,99	161,90	4'635.—	3'976.—	3'866.—	2'960.—	2'579.—	2'329.—
.7025	OR 8650	6,99	164,50	4'813.—	4'109.—	3'995.—	3'059.—	2'668.—	2'387.—
.7026	OR 228	6,99	166,70	4'813.—	4'109.—	3'995.—	3'059.—	2'668.—	2'387.—
.7027	OR 229	6,99	168,30	4'813.—	4'109.—	3'995.—	3'059.—	2'668.—	2'387.—
.7028	OR 8675	6,99	170,80	4'936.—	4'224.—	4'107.—	3'148.—	2'743.—	2'462.—
.7029	OR 231	6,99	174,60	4'936.—	4'224.—	4'107.—	3'148.—	2'743.—	2'462.—
.7030	OR 8700	6,99	177,20	4'936.—	4'224.—	4'107.—	3'148.—	2'743.—	2'462.—
.7031	OR 233	6,99	181,00	4'936.—	4'224.—	4'107.—	3'148.—	2'743.—	2'462.—
.7032	OR 8725	6,99	183,50	5'237.—	4'469.—	4'346.—	3'335.—	2'907.—	2'614.—
.7033	OR 235	6,99	187,30	5'237.—	4'469.—	4'346.—	3'335.—	2'907.—	2'614.—
.7034	OR 8750	6,99	189,90	5'237.—	4'469.—	4'346.—	3'335.—	2'907.—	2'614.—
.7035	OR 237	6,99	193,70	5'237.—	4'469.—	4'346.—	3'335.—	2'907.—	2'614.—
.7036	OR 8775	6,99	196,20	5'536.—	4'717.—	4'586.—	3'515.—	3'059.—	2'755.—
.7037	OR 239	6,99	200,00	5'827.—	4'717.—	4'586.—	3'515.—	3'059.—	2'755.—
.7038	OR 8800	6,99	202,60	5'827.—	4'964.—	4'826.—	3'703.—	3'223.—	2'907.—
.7039	OR 8825	6,99	208,90	5'827.—	4'964.—	4'826.—	3'703.—	3'223.—	2'907.—
.7040	OR 8850	6,99	215,30	6'138.—	5'222.—	5'077.—	3'889.—	3'387.—	3'047.—
.7041	OR 8875	6,99	221,60	6'378.—	5'468.—	5'316.—	4'072.—	3'551.—	3'183.—
.7042	OR 8900	6,99	227,90	6'679.—	5'703.—	5'544.—	4'258.—	3'703.—	3'335.—
.7043	OR 8925	6,99	234,30	6'679.—	5'703.—	5'544.—	4'258.—	3'703.—	3'335.—
.7044	OR 8950	6,99	240,70	6'979.—	5'968.—	5'802.—	4'433.—	3'855.—	3'475.—
.7045	OR 8975	6,99	247,00	7'280.—	6'214.—	6'042.—	4'627.—	4'018.—	3'627.—
.7046	OR 81000	6,99	253,30	7'280.—	6'214.—	6'042.—	4'627.—	4'018.—	3'627.—
.7047	OR 81025	6,99	259,70	7'581.—	6'419.—	6'241.—	4'814.—	4'183.—	3'767.—
.7048	OR 81050	6,99	266,10	7'581.—	6'419.—	6'241.—	4'814.—	4'183.—	3'767.—
.7049	OR 81075	6,99	272,40	7'821.—	6'708.—	6'522.—	5'002.—	4'346.—	3'920.—
.7050	OR 81100	6,99	278,70	8'122.—	6'954.—	6'761.—	5'183.—	4'509.—	4'053.—
.7051	OR 81125	6,99	285,10	8'422.—	7'201.—	7'001.—	5'370.—	4'662.—	4'193.—
.7052	OR 81150	6,99	291,50	8'422.—	7'201.—	7'001.—	5'370.—	4'662.—	4'193.—
.7053	OR 81175	6,99	297,80	8'723.—	7'459.—	7'252.—	5'557.—	4'826.—	4'346.—
.7054	OR 81200	6,99	304,10	8'723.—	7'459.—	7'252.—	5'557.—	4'826.—	4'346.—
.7055	OR 81250	6,99	316,90	9'024.—	7'706.—	7'492.—	5'738.—	4'988.—	4'497.—
.7056	OR 81300	6,99	329,50	9'325.—	7'953.—	7'732.—	5'925.—	5'153.—	4'638.—
.7057	OR 81350	6,99	342,30	9'624.—	8'200.—	7'972.—	6'100.—	5'306.—	4'778.—
.7058	OR 81400	6,99	354,90	9'865.—	8'446.—	8'211.—	6'316.—	5'468.—	4'925.—
.7059	OR 81450	6,99	367,70	10'165.—	8'692.—	8'451.—	6'481.—	5'633.—	5'066.—
.7060	OR 81500	6,99	380,30	10'165.—	8'692.—	8'451.—	6'481.—	5'633.—	5'066.—
.7061	OR 81550	6,99	393,10	10'466.—	8'939.—	8'691.—	6'656.—	5'802.—	5'218.—
.7062	OR 81600	6,99	405,26	10'594.—	9'066.—				
.7063	OR 81650	6,99	417,96	10'808.—	9'073.—				
.7064	OR 81700	6,99	430,66	11'100.—	9'318.—				
.7065	OR 81750	6,99	443,36	11'687.—	9'575.—				
.7066	OR 81800	6,99	456,06	11'843.—	9'820.—				
.7067	OR 81850	6,99	468,76	11'879.—	9'948.—				
.7068	OR 81900	6,99	481,46	12'152.—	10'113.—				
.7069	OR 81950	6,99	494,16	12'335.—	10'278.—				
.7070	OR 82000	6,99	506,86	12'452.—	10'437.—				
.7071	OR 82100	6,99	532,26	12'773.—	10'713.—				
.7072	OR 82200	6,99	557,66	13'004.—	11'064.—				
.7073	OR 82300	6,99	582,68	13'249.—	11'369.—				
.7074	OR 82400	6,99	608,08	13'457.—	11'865.—				
.7075	OR 82500	6,99	633,48	14'144.—	12'351.—				
.7076	OR 82600	6,99	658,88	14'789.—	12'769.—				

**Werkstoff:** FKM 75.5/VA75F**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Konformität:** FDA**Matériau:** FKM 75.5/VA75F**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Conformité:** FDA

## O-Ringe HITEC® VMQ

## O-Ring HITEC® VMQ

Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, 3771/ISO 3601/1O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, DIN 3771/ISO 3601/  
1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4009.1614	ORM 0071-16	1,60	7,10	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1002	ORM 0020-10	1,00	2,00	614.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1003	ORM 0030-10	1,00	3,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1004	ORM 0040-10	1,00	4,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1005	ORM 0050-10	1,00	5,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1006	ORM 0060-10	1,00	6,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1007	ORM 0070-10	1,00	7,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1008	ORM 0080-10	1,00	8,00	325.—	129.—	125.—	88.—	70.—	62.—
.1009	ORM 0090-10	1,00	9,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1010	ORM 0100-10	1,00	10,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1011	ORM 0110-10	1,00	11,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1012	ORM 0120-10	1,00	12,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1013	ORM 0130-10	1,00	13,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1014	ORM 0140-10	1,00	14,00	325.—	135.—	131.—	94.—	76.—	65.—
.1015	ORM 0150-10	1,00	15,00	325.—	145.—	141.—	100.—	80.—	70.—
.1016	ORM 0160-10	1,00	16,00	325.—	145.—	141.—	100.—	80.—	70.—
.1017	ORM 0170-10	1,00	17,00	325.—	164.—	159.—	112.—	91.—	77.—
.1018	ORM 0180-10	1,00	18,00	325.—	164.—	159.—	112.—	91.—	77.—
.1019	ORM 0190-10	1,00	19,00	325.—	164.—	159.—	112.—	91.—	77.—
.1020	ORM 0200-10	1,00	20,00	325.—	177.—	170.—	122.—	98.—	84.—
.1021	ORM 0210-10	1,00	21,00	325.—	177.—	170.—	122.—	98.—	84.—
.1022	ORM 0220-10	1,00	22,00	325.—	188.—	181.—	133.—	105.—	91.—
.1023	ORM 0230-10	1,00	23,00	325.—	188.—	181.—	133.—	105.—	91.—
.1024	ORM 0240-10	1,00	24,00	325.—	188.—	181.—	133.—	105.—	91.—
.1025	ORM 0250-10	1,00	25,00	390.—	211.—	202.—	144.—	114.—	99.—
.1030	ORM 0300-10	1,00	30,00	390.—	246.—	237.—	173.—	139.—	115.—
.1502	ORM 0020-15	1,50	2,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1503	ORM 0030-15	1,50	3,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1504	ORM 0040-15	1,50	4,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1505	ORM 0050-15	1,50	5,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1506	ORM 0060-15	1,50	6,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1507	ORM 0070-15	1,50	7,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1508	ORM 0080-15	1,50	8,00	344.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.1509	ORM 0090-15	1,50	9,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1510	ORM 0100-15	1,50	10,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1511	ORM 0110-15	1,50	11,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1512	ORM 0120-15	1,50	12,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1513	ORM 0130-15	1,50	13,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1514	ORM 0140-15	1,50	14,00	344.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.1515	ORM 0150-15	1,50	15,00	344.—	154.—	149.—	106.—	85.—	73.—
.1516	ORM 0160-15	1,50	16,00	344.—	154.—	149.—	106.—	85.—	73.—
.1517	ORM 0170-15	1,50	17,00	344.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.1518	ORM 0180-15	1,50	18,00	344.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.1519	ORM 0190-15	1,50	19,00	344.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.1520	ORM 0200-15	1,50	20,00	344.—	187.—	180.—	130.—	104.—	89.—
.1522	ORM 0220-15	1,50	22,00	344.—	199.—	192.—	140.—	112.—	96.—
.1523	ORM 0230-15	1,50	23,00	344.—	199.—	192.—	140.—	112.—	96.—
.1524	ORM 0240-15	1,50	24,00	344.—	199.—	192.—	140.—	112.—	96.—
.1525	ORM 0250-15	1,50	25,00	344.—	223.—	214.—	152.—	121.—	105.—

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Zulassung:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformität:** FDA**Achtung:**

nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

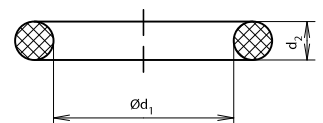
- résistant à l'eau et à l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.1526	ORM 0260-15	1,50	26,00	344.—	223.—	214.—	152.—	121.—	105.—
.1527	ORM 0270-15	1,50	27,00	344.—	223.—	214.—	152.—	121.—	105.—
.1528	ORM 0280-15	1,50	28,00	344.—	241.—	233.—	171.—	140.—	114.—
.1530	ORM 0300-15	1,50	30,00	344.—	260.—	251.—	183.—	147.—	122.—
.1531	ORM 0310-15	1,50	31,00	344.—	260.—	251.—	183.—	147.—	122.—
.1532	ORM 0320-15	1,50	32,00	344.—	260.—	251.—	183.—	147.—	122.—
.1533	ORM 0330-15	1,50	33,00	413.—	266.—	257.—	189.—	152.—	130.—
.1534	ORM 0340-15	1,50	34,00	413.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.2005	ORM 0050-20	2,00	5,00	401.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.2006	ORM 0060-20	2,00	6,00	401.—	137.—	132.—	93.—	74.—	66.—
.2007	ORM 0070-20	2,00	7,00	401.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.2008	ORM 0080-20	2,00	8,00	401.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.2009	ORM 0090-20	2,00	9,00	401.—	143.—	139.—	100.—	80.—	68.—
.2011	ORM 0110-20	2,00	11,00	401.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.2013	ORM 0130-20	2,00	13,00	401.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.2016	ORM 0160-20	2,00	16,00	344.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.2017	ORM 0170-20	2,00	17,00	344.—	174.—	168.—	119.—	96.—	82.—
.2018	ORM 0180-20	2,00	18,00	344.—	187.—	180.—	135.—	106.—	90.—
.2019	ORM 0190-20	2,00	19,00	344.—	187.—	180.—	135.—	106.—	90.—
.2020	ORM 0200-20	2,00	20,00	401.—	211.—	203.—	147.—	115.—	100.—
.2021	ORM 0210-20	2,00	21,00	401.—	211.—	203.—	147.—	115.—	100.—
.2022	ORM 0220-20	2,00	22,00	401.—	211.—	203.—	147.—	115.—	100.—
.2023	ORM 0230-30	2,00	23,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.2024	ORM 0240-20	2,00	24,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.2025	ORM 0250-20	2,00	25,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.2026	ORM 0260-20	2,00	26,00	401.—	248.—	239.—	171.—	140.—	116.—
.2027	ORM 0270-20	2,00	27,00	401.—	248.—	239.—	171.—	140.—	116.—
.2028	ORM 0280-20	2,00	28,00	401.—	266.—	257.—	183.—	152.—	140.—
.2029	ORM 0290-20	2,00	29,00	401.—	266.—	257.—	183.—	152.—	140.—
.2030	ORM 0300-20	2,00	30,00	401.—	266.—	257.—	183.—	152.—	140.—
.2031	ORM 0310-20	2,00	31,00	401.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.2032	ORM 0320-20	2,00	32,00	401.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.2033	ORM 0330-20	2,00	33,00	481.—	311.—	300.—	220.—	171.—	152.—
.2034	ORM 0340-20	2,00	34,00	481.—	311.—	300.—	220.—	171.—	152.—
.2035	ORM 0350-20	2,00	35,00	481.—	311.—	300.—	220.—	171.—	152.—
.2036	ORM 0360-20	2,00	36,00	481.—	321.—	311.—	225.—	183.—	160.—
.2037	ORM 0370-20	2,00	37,00	481.—	321.—	311.—	225.—	183.—	160.—
.2038	ORM 0380-20	2,00	38,00	481.—	321.—	311.—	225.—	183.—	160.—
.2039	ORM 0390-20	2,00	39,00	546.—	335.—	322.—	238.—	189.—	160.—
.2040	ORM 0400-20	2,00	40,00	546.—	353.—	341.—	250.—	195.—	171.—
.2042	ORM 0420-20	2,00	42,00	546.—	353.—	341.—	250.—	195.—	171.—
.2044	ORM 0440-20	2,00	44,00	546.—	383.—	370.—	257.—	225.—	177.—
.2046	ORM 0460-20	2,00	46,00	614.—	408.—	394.—	285.—	232.—	195.—
.2047	ORM 0470-20	2,00	47,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2048	ORM 0480-20	2,00	48,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2050	ORM 0500-20	2,00	50,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2054	ORM 0540-20	2,00	54,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2056	ORM 0560-20	2,00	56,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2060	ORM 0600-20	2,00	60,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2064	ORM 0640-20	2,00	64,00	614.—	420.—	406.—	298.—	238.—	208.—
.2070	ORM 0700-20	2,00	70,00	675.—	462.—	446.—	327.—	262.—	229.—

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Zulassung:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformität:** FDA**Achtung:**

nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

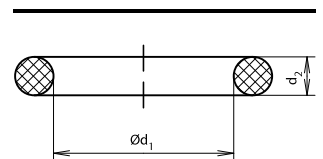
- résistant à l'eau et à l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2080	ORM 0800-20	2,00	80,00	675.—	462.—	446.—	327.—	262.—	229.—
.2530	ORM 0300-25	2,50	30,00	481.—	321.—	311.—	225.—	183.—	152.—
.3006	ORM 0060-30	3,00	6,00	401.—	212.—	205.—	149.—	117.—	101.—
.3007	ORM 0070-30	3,00	7,00	401.—	212.—	205.—	149.—	117.—	101.—
.3008	ORM 0080-30	3,00	8,00	401.—	212.—	205.—	149.—	117.—	101.—
.3009	ORM 0090-30	3,00	9,00	401.—	224.—	217.—	157.—	124.—	106.—
.3010	ORM 0100-30	3,00	10,00	401.—	224.—	217.—	157.—	124.—	106.—
.3012	ORM 0120-30	3,00	12,00	401.—	224.—	217.—	157.—	124.—	106.—
.3013	ORM 0130-30	3,00	13,00	401.—	224.—	217.—	157.—	124.—	106.—
.3014	ORM 0140-30	3,00	14,00	401.—	224.—	217.—	157.—	124.—	106.—
.3015	ORM 0150-30	3,00	15,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3016	ORM 0160-30	3,00	16,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3017	ORM 0170-30	3,00	17,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3018	ORM 0180-30	3,00	18,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3019	ORM 0190-30	3,00	19,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3020	ORM 0200-30	3,00	20,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3021	ORM 0210-30	3,00	21,00	401.—	236.—	228.—	165.—	130.—	112.—
.3022	ORM 0220-30	3,00	22,00	401.—	248.—	239.—	171.—	140.—	116.—
.3023	ORM 0230-30	3,00	23,00	401.—	248.—	239.—	171.—	140.—	116.—
.3025	ORM 0250-30	3,00	25,00	401.—	272.—	263.—	189.—	160.—	130.—
.3026	ORM 0260-30	3,00	26,00	401.—	272.—	263.—	189.—	160.—	130.—
.3027	ORM 0270-30	3,00	27,00	401.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.3028	ORM 0280-30	3,00	28,00	401.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.3029	ORM 0290-30	3,00	29,00	401.—	278.—	269.—	195.—	160.—	140.—
.3030	ORM 0300-30	3,00	30,00	481.—	321.—	311.—	225.—	183.—	152.—
.3031	ORM 0310-30	3,00	31,00	546.—	341.—	328.—	238.—	189.—	165.—
.3032	ORM 0320-30	3,00	32,00	546.—	341.—	328.—	238.—	189.—	165.—
.3034	ORM 0340-30	3,00	34,00	546.—	353.—	341.—	250.—	195.—	171.—
.3035	ORM 0350-30	3,00	35,00	546.—	353.—	341.—	250.—	195.—	171.—
.3036	ORM 0360-30	3,00	36,00	546.—	353.—	341.—	250.—	195.—	171.—
.3037	ORM 0370-30	3,00	37,00	546.—	364.—	353.—	257.—	212.—	177.—
.3038	ORM 0380-30	3,00	38,00	546.—	364.—	353.—	257.—	212.—	177.—
.3039	ORM 0390-30	3,00	39,00	614.—	408.—	394.—	285.—	232.—	195.—
.3040	ORM 0400-30	3,00	40,00	614.—	408.—	394.—	285.—	232.—	195.—
.3042	ORM 0420-30	3,00	42,00	614.—	408.—	394.—	285.—	232.—	195.—
.3044	ORM 0440-30	3,00	44,00	614.—	445.—	428.—	317.—	250.—	220.—
.3048	ORM 0480-30	3,00	48,00	682.—	463.—	447.—	322.—	261.—	225.—
.3050	ORM 0500-30	3,00	50,00	682.—	463.—	447.—	322.—	261.—	225.—
.3070	ORM 0700-30	3,00	70,00	716.—	486.—	469.—	338.—	274.—	236.—
.3100	ORM 1000-30	3,00	100,00	736.—	500.—	482.—	347.—	281.—	243.—
.3512	ORM 0120-35	3,50	12,00	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.3518	ORM 0180-35	3,50	18,00	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.3520	ORM 0200-35	3,50	20,00	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.3522	ORM 0220-35	3,50	22,00	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.3524	ORM 0240-35	3,50	24,00	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.3526	ORM 0260-35	3,50	26,00	445.—	309.—	299.—	217.—	178.—	156.—
.3528	ORM 0280-35	3,50	28,00	445.—	309.—	299.—	217.—	178.—	156.—
.4032	ORM 0320-40	4,00	32,00	587.—	378.—	333.—	254.—	212.—	185.—
.4042	ORM 0420-40	4,00	42,00	614.—	408.—	394.—	285.—	232.—	195.—
.4064	ORM 0640-40	4,00	64,00	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.5032	ORM 0320-50	5,00	32,00	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Zulassung:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformität:** FDA**Achtung:**

nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

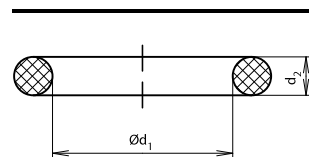
- résistant à l'eau et à l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone





**Präzisions O-Ring HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring de précision HITEC®**  
**VMQ 80.5/SIL80F, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5034	ORM 0340-50	5,00	34,00	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.5037	ORM 0370-50	5,00	37,00	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.5038	ORM 0380-50	5,00	38,00	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.5040	ORM 0400-50	5,00	40,00	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.5405	ORM 0405-50	5,00	40,50	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.5465	ORM 0465-50	5,00	46,50	763.—	712.—	690.—	500.—	398.—	
.5050	ORM 0500-50	5,00	50,00	820.—	727.—	702.—	512.—	414.—	
.5052	ORM 0520-50	5,00	52,00	820.—	754.—	730.—	527.—	425.—	
.5585	ORM 0585-50	5,00	58,50	884.—	815.—	787.—	574.—	460.—	
.5062	ORM 0620-50	5,00	62,00	948.—	856.—	828.—	608.—	478.—	
.5068	ORM 0680-50	5,00	68,00	1'013.—	933.—	900.—	647.—	527.—	
.5735	ORM 0735-50	5,00	73,50	1'013.—	933.—	900.—	655.—	527.—	
.5075	ORM 0750-50	5,00	75,00	1'013.—	933.—	900.—	655.—	527.—	
.5083	ORM 0830-50	5,00	83,00	1'078.—	992.—	960.—	701.—	559.—	
.5865	ORM 0865-50	5,00	86,50	1'136.—	1'035.—	1'000.—	720.—	580.—	
.5100	ORM 1000-50	5,00	100,00	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	
.5102	ORM 1020-50	5,00	102,00	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	
.5111	ORM 1110-50	5,00	111,00	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Zulassung:**

- DVGW DIN EN 549

**Konformität:** FDA**Achtung:**

nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

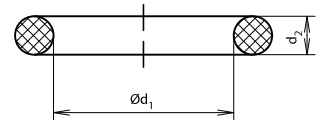
- résistant à l'eau et à l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Approbation:**

- DVGW DIN EN 549

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, BS1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, Norme BS1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
11.4049.3597	OR 4975	3,53	247,20	2'528.—	2'322.—	2'241.—	1'630.—	1'308.—	1'119.—
.3565	OR 4387	3,53	98,02	948.—	856.—	828.—	608.—	478.—	414.—
.2608	OR 3024	2,62	6,02	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1804	OR 2007	1,78	1,78	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1805	OR 2010	1,78	2,57	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1806	OR 2012	1,78	2,90	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1807	OR 2015	1,78	3,69	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1808	OR 2018	1,78	4,48	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1809	OR 2021	1,78	5,28	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1810	OR 2025	1,78	6,08	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1811	OR 106	1,78	6,75	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1812	OR 2031	1,78	7,66	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1813	OR 108	1,78	8,73	382.—	152.—	147.—	103.—	82.—	73.—
.1814	OR 2037	1,78	9,25	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1815	OR 2043	1,78	10,82	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1816	OR 114	1,78	11,11	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1817	OR 2050	1,78	12,42	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1818	OR 2056	1,78	14,00	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.1819	OR 2062	1,78	15,60	382.—	171.—	166.—	118.—	94.—	81.—
.1820	OR 2068	1,78	17,17	382.—	193.—	187.—	132.—	107.—	91.—
.1821	OR 2075	1,78	18,77	382.—	193.—	187.—	132.—	107.—	91.—
.1822	OR 2081	1,78	20,35	382.—	208.—	200.—	144.—	115.—	99.—
.1823	OR 2087	1,78	21,95	382.—	221.—	213.—	156.—	124.—	107.—
.1824	OR 2093	1,78	23,52	382.—	221.—	213.—	156.—	124.—	107.—
.1825	OR 2100	1,78	25,12	382.—	248.—	238.—	169.—	134.—	117.—
.1826	OR 2106	1,78	26,70	382.—	248.—	238.—	169.—	134.—	117.—
.1827	OR 2112	1,78	28,30	382.—	268.—	259.—	190.—	156.—	127.—
.1828	OR 2118	1,78	29,87	382.—	289.—	279.—	203.—	163.—	135.—
.1829	OR 2125	1,78	31,47	382.—	289.—	279.—	203.—	163.—	135.—
.1830	OR 2131	1,78	33,05	382.—	296.—	286.—	210.—	169.—	144.—
.1831	OR 2137	1,78	34,65	382.—	309.—	299.—	217.—	178.—	156.—
.1834	OR 2147	1,78	44,17	382.—	316.—	306.—	223.—	181.—	158.—
.1835	OR 2187	1,78	47,35	382.—	319.—	309.—	225.—	183.—	160.—
.1836	OR 2200	1,78	50,52	382.—	322.—	313.—	227.—	185.—	162.—
.2607	OR 3021	2,62	5,23	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.2611	OR 3037	2,62	9,19	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.2612	OR 112	2,62	9,92	382.—	159.—	154.—	111.—	89.—	76.—
.2613	OR 3043	2,62	10,78	382.—	165.—	160.—	115.—	91.—	79.—
.2614	OR 115	2,62	11,91	382.—	165.—	160.—	115.—	91.—	79.—
.2615	OR 3050	2,62	12,37	382.—	165.—	160.—	115.—	91.—	79.—
.2616	OR 117	2,62	13,10	382.—	180.—	173.—	123.—	97.—	84.—
.2617	OR 3056	2,62	13,95	382.—	180.—	173.—	123.—	97.—	84.—
.2618	OR 119	2,62	15,08	382.—	180.—	173.—	123.—	97.—	84.—
.2619	OR 3062	2,62	15,54	382.—	193.—	187.—	132.—	107.—	91.—
.2620	OR 121	2,62	15,88	382.—	193.—	187.—	132.—	107.—	91.—
.2621	OR 3068	2,62	17,13	382.—	193.—	187.—	132.—	107.—	91.—
.2622	OR 123	2,62	17,86	382.—	208.—	200.—	150.—	118.—	100.—
.2623	OR 3075	2,62	18,72	382.—	208.—	200.—	150.—	118.—	100.—
.2624	OR 3081	2,62	20,24	445.—	234.—	226.—	163.—	128.—	111.—
.2625	OR 128	2,62	20,63	445.—	234.—	226.—	163.—	128.—	111.—
.2626	OR 3087	2,62	21,89	445.—	234.—	226.—	163.—	128.—	111.—
.2627	OR 130	2,62	22,22	445.—	234.—	226.—	163.—	128.—	111.—
.2628	OR 3093	2,62	23,47	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.2629	OR 132	2,62	23,81	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Härte:** 70 ±5 Shore A**Medienbeständigkeit:**

-gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Konformität:** FDA**Achtung:**

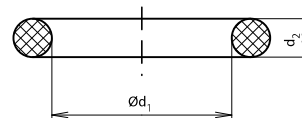
nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Durété:** 70 ±5 Shore A**Indication:**

-résistant à l'eau et l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, BS1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, Norme BS1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.2630	OR 3100	2,62	25,07	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.2631	OR 3106	2,62	26,65	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.2632	OR 3112	2,62	28,25	445.—	296.—	286.—	203.—	169.—	156.—
.2633	OR 3118	2,62	29,82	445.—	296.—	286.—	203.—	169.—	156.—
.2634	OR 3125	2,62	31,42	445.—	309.—	286.—	203.—	169.—	156.—
.2635	OR 3131	2,62	32,99	445.—	345.—	333.—	244.—	190.—	169.—
.2636	OR 3137	2,62	34,60	445.—	345.—	333.—	244.—	190.—	169.—
.2637	OR 3143	2,62	36,14	445.—	357.—	346.—	250.—	203.—	178.—
.2638	OR 3150	2,62	37,77	445.—	357.—	346.—	250.—	203.—	178.—
.2639	OR 3156	2,62	39,34	505.—	372.—	358.—	264.—	210.—	178.—
.2640	OR 3162	2,62	40,95	505.—	392.—	379.—	278.—	217.—	190.—
.2641	OR 3168	2,62	42,52	505.—	392.—	379.—	278.—	217.—	190.—
.2642	OR 3175	2,62	44,12	505.—	426.—	411.—	285.—	250.—	197.—
.2643	OR 3181	2,62	45,69	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.2644	OR 3187	2,62	47,30	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.2645	OR 3193	2,62	48,89	569.—	467.—	451.—	331.—	264.—	231.—
.2646	OR 3200	2,62	50,47	569.—	467.—	451.—	331.—	264.—	231.—
.2647	OR 3206	2,62	52,07	569.—	494.—	476.—	352.—	278.—	244.—
.2648	OR 3212	2,62	53,65	569.—	494.—	476.—	352.—	278.—	244.—
.2649	OR 3218	2,62	55,25	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.2650	OR 3225	2,62	56,82	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.2651	OR 3231	2,62	58,42	633.—	535.—	517.—	379.—	305.—	258.—
.2652	OR 3237	2,62	60,00	633.—	535.—	517.—	379.—	305.—	258.—
.2653	OR 3243	2,62	61,60	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.2654	OR 3250	2,62	63,17	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.2655	OR 3256	2,62	64,77	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.2656	OR 3262	2,62	66,35	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.2657	OR 3268	2,62	67,95	633.—	582.—	562.—	414.—	331.—	278.—
.2658	OR 3275	2,62	69,52	633.—	582.—	562.—	414.—	331.—	278.—
.2666	OR 3425	2,62	107,62	912.—	852.—	810.—			
.2670	OR 3525	2,62	133,02	1'080.—	1'005.—	965.—			
.2672	OR 3575	2,62	145,72	1'196.—	1'112.—	1'066.—			
.2675	OR 3650	2,62	164,77	1'424.—	1'324.—	1'274.—			
.2678	OR 3725	2,62	183,83	1'538.—	1'430.—	1'375.—			
.3509	OR 4067	3,53	17,04	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.3510	OR 4075	3,53	18,64	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.3511	OR 4081	3,53	20,22	445.—	262.—	253.—	183.—	144.—	124.—
.3512	OR 4087	3,53	21,82	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.3513	OR 4093	3,53	23,40	445.—	276.—	266.—	190.—	156.—	129.—
.3514	OR 4100	3,53	24,99	445.—	302.—	292.—	210.—	178.—	144.—
.3515	OR 134	3,53	25,80	445.—	302.—	292.—	210.—	178.—	144.—
.3516	OR 4106	3,53	26,58	445.—	309.—	299.—	217.—	178.—	156.—
.3517	OR 4112	3,53	28,17	445.—	309.—	299.—	217.—	178.—	156.—
.3518	OR 4118	3,53	29,75	445.—	357.—	346.—	250.—	203.—	169.—
.3519	OR 4125	3,53	31,34	505.—	379.—	364.—	264.—	210.—	183.—
.3520	OR 4131	3,53	32,93	505.—	379.—	364.—	264.—	210.—	183.—
.3521	OR 4137	3,53	34,52	505.—	392.—	379.—	278.—	217.—	190.—
.3522	OR 4143	3,53	36,10	505.—	392.—	379.—	278.—	217.—	190.—
.3523	OR 4150	3,53	37,69	505.—	404.—	392.—	285.—	236.—	197.—
.3524	OR 144	3,53	39,69	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.3525	OR 4162	3,53	40,86	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.3526	OR 146	3,53	41,28	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.3527	OR 147	3,53	42,86	569.—	453.—	438.—	317.—	258.—	217.—
.3528	OR 4175	3,53	44,04	569.—	494.—	476.—	352.—	278.—	244.—

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Härte:** 70 ±5 Shore A**Medienbeständigkeit:**

-gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Konformität:** FDA**Achtung:**

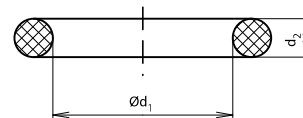
nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Indication:**

-résistant à l'eau et l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, BS1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, Norme BS1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.3529	OR 149	3,53	44,45	569.—	494.—	476.—	352.—	278.—	244.—
.3530	OR 150	3,53	46,04	569.—	494.—	476.—	352.—	278.—	244.—
.3531	OR 4187	3,53	47,22	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3532	OR 152	3,53	47,63	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3533	OR 153	3,53	49,21	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3534	OR 4200	3,53	50,39	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3535	OR 155	3,53	50,80	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3536	OR 156	3,53	52,39	633.—	514.—	497.—	358.—	290.—	250.—
.3537	OR 4212	3,53	53,57	633.—	571.—	551.—	398.—	324.—	278.—
.3538	OR 158	3,53	53,98	633.—	571.—	551.—	398.—	324.—	278.—
.3539	OR 159	3,53	55,56	633.—	571.—	551.—	398.—	324.—	278.—
.3540	OR 4225	3,53	56,74	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3541	OR 161	3,53	57,15	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3542	OR 162	3,53	58,74	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3543	OR 4237	3,53	59,92	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3544	OR 164	3,53	60,33	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3545	OR 165	3,53	61,91	698.—	603.—	582.—	425.—	338.—	285.—
.3546	OR 4250	3,53	63,09	698.—	624.—	602.—	439.—	352.—	298.—
.3547	OR 167	3,53	63,50	698.—	624.—	602.—	439.—	352.—	298.—
.3548	OR 168	3,53	65,09	698.—	624.—	602.—	439.—	352.—	298.—
.3549	OR 4262	3,53	66,27	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.3550	OR 170	3,53	66,68	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.3551	OR 171	3,53	68,26	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.3552	OR 4275	3,53	69,44	698.—	659.—	635.—	466.—	372.—	317.—
.3553	OR 173	3,53	69,85	698.—	659.—	635.—	466.—	372.—	317.—
.3554	OR 174	3,53	71,44	698.—	659.—	635.—	466.—	372.—	317.—
.3555	OR 4287	3,53	72,62	763.—	693.—	669.—	478.—	385.—	331.—
.3556	OR 176	3,53	73,03	763.—	693.—	669.—	478.—	385.—	331.—
.3557	OR 177	3,53	74,61	763.—	693.—	669.—	478.—	385.—	331.—
.3558	OR 4300	3,53	75,80	763.—	712.—	690.—	500.—	398.—	352.—
.3559	OR 4312	3,53	78,97	763.—	712.—	690.—	500.—	398.—	352.—
.3560	OR 4325	3,53	82,14	820.—	727.—	702.—	512.—	414.—	352.—
.3561	OR 4337	3,53	85,32	884.—	788.—	763.—	554.—	445.—	379.—
.3562	OR 4350	3,53	88,50	884.—	833.—	775.—	559.—	452.—	385.—
.3564	OR 4375	3,53	94,84	948.—	856.—	828.—	608.—	478.—	414.—
.3566	OR 4400	3,53	101,20	1'013.—	874.—	803.—	627.—	506.—	405.—
.3568	OR 4425	3,53	107,50	1'050.—	917.—	892.—	643.—	525.—	455.—
.3570	OR 4450	3,53	113,90	1'078.—	1'078.—	960.—	701.—	559.—	472.—
.3573	OR 4487	3,53	123,40	1'200.—	1'082.—	1'046.—	754.—	608.—	512.—
.3575	OR 4512	3,53	129,80	1'200.—	1'082.—	1'046.—	754.—	608.—	512.—
.3579	OR 4562	3,53	142,50	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	544.—
.3581	OR 4587	3,53	148,80	1'329.—	1'225.—	1'184.—	862.—	689.—	580.—
.3583	OR 4625	3,53	158,30	1'452.—	1'315.—	1'270.—	930.—	742.—	634.—
.3584	OR 4650	3,53	164,70	1'582.—	1'432.—	1'382.—	1'005.—	803.—	689.—
.3586	OR 4700	3,53	177,40	1'644.—	1'644.—	1'442.—	1'051.—	843.—	714.—
.3587	OR 4725	3,53	183,70	1'709.—	1'583.—	1'528.—	1'119.—	890.—	754.—
.3589	OR 4775	3,53	196,40	1'897.—	1'733.—	1'679.—	1'205.—	977.—	829.—
.3592	OR 4850	3,53	215,50	2'083.—	1'951.—	1'884.—	1'354.—	1'091.—	930.—
.5317	OR 6150	5,34	37,47	633.—	556.—	537.—	393.—	317.—	270.—
.5318	OR 6162	5,34	40,65	698.—	645.—	623.—	452.—	364.—	305.—
.5319	OR 6175	5,34	43,82	698.—	659.—	635.—	466.—	372.—	317.—
.5320	OR 6187	5,34	47,00	763.—	712.—	690.—	500.—	398.—	
.5321	OR 6200	5,34	50,16	820.—	727.—	702.—	512.—	414.—	
.5322	OR 6212	5,34	53,34	820.—	754.—	730.—	527.—	425.—	

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Härte:** 70 ±5 Shore A**Medienbeständigkeit:**

-gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Konformität:** FDA**Achtung:**

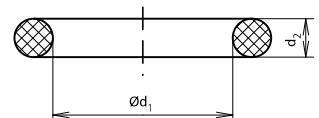
nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Indication:**

-résistant à l'eau et l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, BS1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, Norme BS1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.5323	OR 6225	5,34	56,52	884.—	803.—	775.—	559.—	452.—	
.5324	OR 6237	5,34	59,69	884.—	815.—	787.—	574.—	460.—	
.5325	OR 6250	5,34	62,87	948.—	856.—	828.—	608.—	478.—	
.5326	OR 6262	5,34	66,04	948.—	856.—	828.—	608.—	478.—	
.5327	OR 6275	5,34	69,22	1'013.—	933.—	900.—	647.—	527.—	
.5328	OR 6287	5,34	72,39	1'013.—	933.—	900.—	647.—	527.—	
.5329	OR 178	5,34	74,63	1'013.—	933.—	900.—	647.—	527.—	
.5330	OR 6300	5,34	75,57	1'013.—	933.—	900.—	655.—	527.—	
.5331	OR 6312	5,34	78,74	1'078.—	992.—	960.—	701.—	559.—	
.5332	OR 181	5,34	79,77	1'078.—	992.—	960.—	701.—	559.—	
.5333	OR 6326	5,34	81,92	1'078.—	992.—	960.—	701.—	559.—	
.5334	OR 6337	5,34	85,09	1'136.—	1'035.—	1'000.—	720.—	580.—	
.5335	OR 6350	5,34	88,27	1'200.—	1'082.—	1'046.—	754.—	608.—	
.5336	OR 185	5,34	89,69	1'200.—	1'082.—	1'046.—	754.—	608.—	
.5337	OR 6362	5,34	91,44	1'200.—	1'110.—	1'072.—	775.—	621.—	
.5338	OR 6375	5,34	94,62	1'200.—	1'110.—	1'072.—	775.—	621.—	
.5339	OR 6387	5,34	97,79	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	
.5340	OR 189	5,34	100,00	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	
.5341	OR 6400	5,34	101,00	1'264.—	1'137.—	1'098.—	803.—	640.—	
.5342	OR 6412	5,34	104,10	1'329.—	1'225.—	1'184.—	862.—		
.5343	OR 6425	5,34	107,20	1'329.—	1'225.—	1'184.—	862.—		
.5344	OR 193	5,34	109,50	1'329.—	1'225.—	1'184.—	862.—		
.5345	OR 6437	5,34	110,50	1'394.—	1'288.—	1'244.—	903.—		
.5346	OR 6450	5,34	113,70	1'394.—	1'288.—	1'244.—	903.—		
.5347	OR 199	5,34	117,50	1'452.—	1'302.—	1'258.—	916.—		
.5348	OR 201	5,34	120,70	1'452.—	1'302.—	1'258.—	916.—		
.5354	OR 215	5,34	139,70	1'709.—	1'583.—	1'528.—	1'119.—		
.5357	OR 221	5,34	149,20	1'897.—	1'733.—	1'673.—	1'205.—		
.7005	OR 8450	6,99	113,70	1'961.—	1'760.—	1'700.—	1'240.—		
.7006	OR 197	6,99	114,70	1'961.—	1'760.—	1'700.—	1'240.—		
.7007	OR 8462	6,99	116,80	1'961.—	1'760.—	1'700.—	1'240.—		
.7008	OR 8475	6,99	120,00	2'025.—	1'849.—	1'787.—	1'308.—		
.7009	OR 8487	6,99	123,20	2'025.—	1'849.—	1'787.—	1'308.—		
.7010	OR 204	6,99	124,60	2'025.—	1'849.—	1'787.—	1'308.—		
.7011	OR 8500	6,99	126,40	2'083.—	1'939.—	1'872.—	1'354.—		
.7012	OR 8512	6,99	129,50	2'083.—	1'939.—	1'872.—	1'354.—		
.7013	OR 8525	6,99	132,70	2'213.—	2'014.—	1'944.—	1'415.—		
.7014	OR 211	6,99	134,50	2'213.—	2'014.—	1'944.—	1'415.—		
.7015	OR 8537	6,99	135,90	2'213.—	2'014.—	1'944.—	1'415.—		
.7016	OR 8550	6,99	139,10	2'277.—	2'103.—	2'031.—	1'482.—		
.7017	OR 8562	6,99	142,20	2'277.—	2'103.—	2'031.—	1'482.—		
.7018	OR 8575	6,99	145,40	2'463.—	2'233.—	2'155.—	1'568.—		
.7019	OR 8587	6,99	148,60	2'463.—	2'233.—	2'155.—	1'568.—		
.7020	OR 8600	6,99	151,80	2'528.—	2'322.—	2'241.—	1'630.—		
.7021	OR 223	6,99	155,60	2'528.—	2'322.—	2'241.—	1'630.—		
.7022	OR 8625	6,99	158,10	2'716.—	2'486.—	2'400.—	1'743.—		
.7023	OR 225	6,99	159,50	2'716.—	2'486.—	2'400.—	1'743.—		
.7025	OR 8650	6,99	164,50	2'844.—	2'574.—	2'486.—	1'817.—		
.7036	OR 8775	6,99	196,20	3'287.—	2'985.—	2'882.—	2'107.—		
.7041	OR 8875	6,99	221,60	3'791.—	3'429.—	3'313.—			
.7042	OR 8900	6,99	227,90	3'856.—	3'505.—	3'385.—			
.7043	OR 8925	6,99	234,30	4'042.—	3'683.—	3'557.—			
.7044	OR 8950	6,99	240,70	4'236.—	3'860.—	3'730.—			
.7045	OR 8975	6,99	247,00	4'236.—	3'860.—	3'730.—			

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F**Farbe:** rotbraun**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Härte:** 70 ±5 Shore A**Medienbeständigkeit:**

-gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Konformität:** FDA**Achtung:**

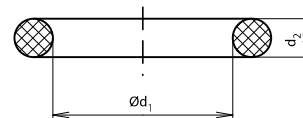
nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F**Couleur:** rouge brunâtre**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Durété:** 70 ±5 Shore A**Indication:**

-résistant à l'eau et l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Conformité:** FDA**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



**Präzisions O-Ring HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, BS1806**
**O-Ring de précision HITEC®  
VMQ 80.5/SIL80F, Norme BS1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF					
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500
.7046	OR 81000	6,99	253,30	4'358.—	3'991.—	3'855.—			
.7047	OR 81025	6,99	259,70	4'610.—	4'203.—	4'059.—			
.7048	OR 81050	6,99	266,10	4'610.—	4'203.—	4'059.—			
.7049	OR 81075	6,99	272,40	4'675.—	4'285.—	4'139.—			
.7050	OR 81100	6,99	278,70	4'925.—	4'484.—	4'331.—			
.7051	OR 81125	6,99	285,10	4'925.—	4'484.—	4'331.—			
.7052	OR 81150	6,99	291,50	5'183.—	4'716.—	4'555.—			
.7053	OR 81175	6,99	297,80	5'183.—	4'716.—	4'555.—			
.7054	OR 81200	6,99	304,10	5'371.—	4'906.—	4'741.—			
.7055	OR 81250	6,99	316,90	5'874.—	5'338.—	5'156.—			
.7056	OR 81300	6,99	329,50	6'130.—	5'591.—	5'497.—			
.7057	OR 81350	6,99	342,30	6'130.—	5'591.—	5'497.—			
.7058	OR 81400	6,99	354,90	6'569.—	6'016.—	5'810.—			
.7059	OR 81450	6,99	367,70	7'014.—	6'399.—	6'182.—			
.7060	OR 81500	6,99	380,30	7'329.—	6'667.—				
.7061	OR 81550	6,99	393,10	7'516.—	6'857.—				

**Werkstoff:** VMQ 80.5/SIL80F

**Farbe:** rotbraun

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Wasser und Heissluft, tierische und pflanzliche Öle und Fette

**Konformität:** FDA

**Achtung:**

nicht beständig gegen Silikonöl und -fett

**Matériau:** VMQ 80.5/SIL80F

**Couleur:** rouge brunâtre

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

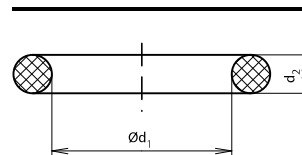
**Indication:**

-résistant à l'eau et l'air chaud ainsi qu'aux huiles et graisses animales et végétales

**Conformité:** FDA

**Attention:**

non résistant aux huiles et graisses de silicone



## O-Ringe NORMATEC®

## O-Ring NORMATEC®



4.1

**Einleitung**

Das NORMATEC® O-Ring-Sortiment beinhaltet O-Ringe in guter Industriequalität, die mittleren bis hohen Anforderungen gerecht werden.

NORMATEC® O-Ringe sind Qualitätsdichtelemente zu vorteilhaften Preisen, speziell konzipiert für Grossserienanwendungen.

Dank modernen und rationellen Fertigungen aus EU-Produktionen ergibt sich ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Bei NORMATEC® O-Ringen sind verschiedene Hersteller, je nach Qualität und Dimension, zugelassen, die alle einer Homologation durch Angst + Pfister unterzogen wurden.

Um das gute Preis-Leistungs-Verhältnis zu gewähren, werden NORMATEC® O-Ringe in grösseren Mengen beschafft und durch die gesamte Angst + Pfister-Gruppe europaweit vertrieben. Für NORMATEC® O-Ringe gelten bei Spezialausführungen Mindestbestellmengen.

**Vorteile beim Einsatz von NORMATEC® O-Ringen**

- sehr breit dimensioniertes Standardlieferprogramm in den Werkstoffen FPM und NBR
- lieferbar in verschiedenen Sonderwerkstoffen
- breit dimensionierter Formenpark
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Produktion in EU-Ländern
- für die mittlere Leistungsklasse konzipiert
- geeignet für Grossserienanwendungen
- Toleranzen und Oberflächen werden nach einem Stichprobenplan gemäss ISO 2859 AQL 2,5, Prüfniveau S3 geprüft

**Introduction**

Les O-Ring NORMATEC® regroupent des éléments d'étanchéité de bonne qualité industrielle répondant à des exigences moyennes à élevées. Il s'agit de O-Ring de qualité proposés à un prix avantageux et spécialement conçus pour les grandes séries. Le bon rapport qualité-prix de ces joints fabriqués dans des pays de l'UE s'explique par des méthodes de production alliant technique de pointe et rationalisation. Selon la qualité et la dimension, les O-Ring NORMATEC® sont réalisés par différents fabricants ayant tous été préalablement homologués par Angst + Pfister. Pour garantir un bon rapport qualité-prix, les O-Ring NORMATEC® sont approvisionnés en grande quantité et commercialisés dans l'Europe entière par l'ensemble du groupe Angst + Pfister. Une quantité minimale de commande est requise pour les O-Ring NORMATEC® que les exécutions spéciales.

**Avantages des O-Ring NORMATEC**

- très large programme standard livrable de stock en matériaux FPM et NBR
- livrables en divers matériaux spéciaux
- large éventail de moules de différentes dimensions
- très bon rapport qualité-prix
- production dans des pays de l'UE
- conçus pour exigences moyennes
- adaptés aux applications en grande série
- tolérances et état de surface contrôlés selon un plan de sondage conformément aux spécifications de la norme ISO 2859 AQL 2,5, niveau S3

**Standardwerkstoffe für NORMATEC® O-Ringe**

Mit unserem Angebot an Standardwerkstoffen kann ein sehr grosses Anwendungsgebiet für NORMATEC® O-Ringe abgedeckt werden.

**Matériaux standard pour O-Ring NORMATEC**

Notre programme de matériaux standard NORMATEC® permet de couvrir un large spectre d'applications.

**NORMATEC® Standardwerkstoffe****Matériaux standard NORMATEC®**

Härte Dureté Shore A	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation	
			von/de °C	bis/à °C
<b>NBR NT 70.11</b>	<b>NBR NT 70.11</b>			
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>
<b>FPM NT 80.7/75</b>	<b>FPM NT 80.7/75</b>			
75 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Hitzebeständigkeit</li> <li>- sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>- beständig gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe (Kraftstoffe), schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten</li> <li>- haute résistance à la chaleur</li> <li>- très bonne résistance chimique</li> <li>- résistant aux huiles, hydrocarbures aliphatiques (carburants), fluides hydrauliques difficilement inflammables</li> </ul>	schwarz  noir	-20	+200 (+230) <sup>①</sup>
<b>NBR NT 80.11</b>	<b>NBR NT 80.11</b>			
80 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>

① kurzzeitige Einsatztemperatur

① Température d'utilisation de courte durée



## NORMATEC® Sonderwerkstoffe

## Matériaux spéciaux NORMATEC®

Härte Dureté Shore A	Haupteigenschaften Caractéristiques principales	Farbe Couleur	Einsatztemperatur Température d'utilisation	
			von/de °C	bis/à °C
<b>NBR NT 60.11</b>		<b>NBR NT 60.11</b>		
60 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>
<b>NBR NT 90.11</b>		<b>NBR NT 90.11</b>		
90 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beständig gegen mineralische und pflanzliche Öle und Fette, Alkalien, Wasser, Glykole, Alkohole, Salzlösungen</li> <li>- nicht beständig gegen Ozon</li> <li>- résistant aux huiles et graisses minérales et végétales, alcalis, eau, glycols, alcools, solutions salines</li> <li>- non résistant à l'ozone</li> </ul>	schwarz  noir	-30	+100 (+130) <sup>①</sup>
<b>VMQ NT 70.6</b>		<b>VMQ NT 70.6</b>		
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grosser Temperaturbereich, für extreme Tieftemperaturen</li> <li>- für Lebensmittelkontakt</li> <li>- beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette, Wasser, verdünnte Salzlösungen</li> <li>- beständig gegen Ozon und Witterung</li> <li>- nicht beständig gegen Silikonöl und -fett</li> <li>- large plage de températures, pour températures extrêmement basses</li> <li>- pour contact avec produits alimentaires</li> <li>- résistant aux huiles et graisses animales et végétales</li> <li>- résistant à l'ozone et aux intempéries</li> <li>- non résistant à la graisse et à l'huile silicone</li> </ul>	rot  rouge	-60	+200 (+230) <sup>①</sup>
<b>EPDM NT 70.3</b>		<b>EPDM NT 70.3</b>		
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Heisswasser- und Dampfbeständigkeit</li> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis, viele organische und anorganische Säuren und Laugen</li> <li>- nicht beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux liquides de freins à base de glycol, de nombreux acides organiques et inorganiques et bases</li> <li>- non résistant aux huiles et graisses minérales</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+160
<b>CR NT 70.5</b>		<b>CR NT 70.5</b>		
70 ±5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>- beständig gegen Alkalien, Alkohole, Fette, Glykole, Ozon, Kältemittel</li> <li>- bedingt beständig gegen Mineralöl und -fett</li> <li>- résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>- résistant aux alcalis, alcools, graisses, glycols, ozone, frigorigènes</li> <li>- résistance conditionnelle aux graisses et huiles minérales</li> </ul>	schwarz  noir	-40	+100

① kurzzeitige Einsatztemperatur

**Auf Anfrage:** Dimensionen und Preise**Achtung:**

O-Ringe aus Sonderwerkstoffen sind nicht ab Lager lieferbar und in der Regel nur bei Abnahme einer Mindestmenge erhältlich.

① Température d'utilisation de courte durée

**Sur demande:** dimensions et prix**Attention:**

Les O-Ring réalisés à partir de matériaux spéciaux ne sont pas livrables de stock et requièrent en règle générale une quantité minimum de commande.

## O-Ringe NORMATEC® NBR

## O-Ring NORMATEC® NBR

O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, R (NF-T47-501)O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, Norme R (NF-T47-501)

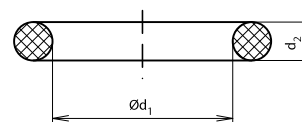
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2003.0666	ORM 0024-19	1,90	2,40	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0668	ORM 0026-19	1,90	2,60	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0670	ORM 0034-19	1,90	3,40	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0672	ORM 0042-19	1,90	4,20	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0674	ORM 0049-19	1,90	4,90	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0676	ORM 0057-19	1,90	5,70	199.—	53.—	48.—	26.—	14.—	10.—	8.—
.0678	ORM 0064-19	1,90	6,40	199.—	58.—	53.—	30.—	17.—	12.—	9.—
.0680	ORM 0072-19	1,90	7,20	199.—	58.—	53.—	30.—	17.—	12.—	9.—
.0682	ORM 0080-19	1,90	8,00	199.—	58.—	53.—	30.—	17.—	12.—	9.—
.0684	ORM 0089-19	1,90	8,90	199.—	58.—	53.—	30.—	17.—	12.—	9.—
.1647	ORM 0089-27	2,70	8,90	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1641	ORM 0105-27	2,70	10,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1643	ORM 0121-27	2,70	12,10	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1645	ORM 0136-27	2,70	13,60	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1653	ORM 0151-27	2,70	15,10	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1649	ORM 0169-27	2,70	16,90	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1651	ORM 0184-27	2,70	18,40	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.3604	ORM 0183-36	3,60	18,30	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3606	ORM 0198-36	3,60	19,80	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	12.—	9.—
.3608	ORM 0213-36	3,60	21,30	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	12.—	9.—
.3610	ORM 0230-36	3,60	23,00	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	12.—	9.—
.3612	ORM 0246-36	3,60	24,60	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3614	ORM 0262-36	3,60	26,20	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3616	ORM 0278-36	3,60	27,80	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3618	ORM 0293-36	3,60	29,30	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3620	ORM 0308-36	3,60	30,80	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3622	ORM 0325-36	3,60	32,50	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3624	ORM 0341-36	3,60	34,10	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3626	ORM 0356-36	3,60	35,60	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3628	ORM 0373-36	3,60	37,30	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

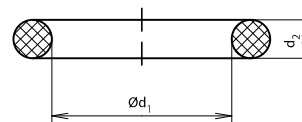
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2003.0004	ORM 0015-10	1,00	1,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0006	ORM 0018-10	1,00	1,80	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0008	ORM 0020-10	1,00	2,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0010	ORM 0025-10	1,00	2,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0012	ORM 0030-10	1,00	3,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0014	ORM 0035-10	1,00	3,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0016	ORM 0040-10	1,00	4,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0018	ORM 0045-10	1,00	4,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0020	ORM 0050-10	1,00	5,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0022	ORM 0055-10	1,00	5,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0024	ORM 0060-10	1,00	6,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0026	ORM 0065-10	1,00	6,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0028	ORM 0070-10	1,00	7,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0030	ORM 0075-10	1,00	7,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0032	ORM 0080-10	1,00	8,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0034	ORM 0085-10	1,00	8,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0036	ORM 0090-10	1,00	9,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0038	ORM 0095-10	1,00	9,50	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0040	ORM 0100-10	1,00	10,00	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0042	ORM 0105-10	1,00	10,50	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0044	ORM 0110-10	1,00	11,00	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0046	ORM 0115-10	1,00	11,50	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0048	ORM 0120-10	1,00	12,00	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0050	ORM 0125-10	1,00	12,50	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0052	ORM 0130-10	1,00	13,00	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0054	ORM 0135-10	1,00	13,50	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0056	ORM 0140-10	1,00	14,00	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0058	ORM 0145-10	1,00	14,50	161.—	51.—	44.—	23.—	14.—	9.—	8.—
.0060	ORM 0150-10	1,00	15,00	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0062	ORM 0155-10	1,00	15,50	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0064	ORM 0160-10	1,00	16,00	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0066	ORM 0165-10	1,00	16,50	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0068	ORM 0170-10	1,00	17,00	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0070	ORM 0175-10	1,00	17,50	161.—	58.—	51.—	26.—	16.—	11.—	9.—
.0072	ORM 0180-10	1,00	18,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0076	ORM 0190-10	1,00	19,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0078	ORM 0195-10	1,00	19,50	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0080	ORM 0200-10	1,00	20,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0084	ORM 0210-10	1,00	21,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0088	ORM 0220-10	1,00	22,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0092	ORM 0230-10	1,00	23,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0096	ORM 0240-10	1,00	24,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0100	ORM 0250-10	1,00	25,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0095	ORM 0270-10	1,00	27,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0097	ORM 0280-10	1,00	28,00	161.—	65.—	56.—	29.—	18.—	12.—	10.—
.0101	ORM 0300-10	1,00	30,00	201.—	80.—	70.—	37.—	23.—	15.—	12.—
.0109	ORM 0320-10	1,00	32,00	201.—	80.—	70.—	37.—	23.—	15.—	12.—
.0021	—	1,20	5,00	161.—	44.—	38.—	19.—	12.—	8.—	6.—
.0104	ORM 0020-15	1,50	2,00	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	9.—	7.—
.0106	ORM 0025-15	1,50	2,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	9.—	7.—
.0110	ORM 0030-15	1,50	3,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0112	ORM 0035-15	1,50	3,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0114	ORM 0040-15	1,50	4,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0116	ORM 0045-15	1,50	4,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0118	ORM 0050-15	1,50	5,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0120	ORM 0055-15	1,50	5,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0122	ORM 0060-15	1,50	6,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0124	ORM 0065-15	1,50	6,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0126	ORM 0070-15	1,50	7,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0128	ORM 0075-15	1,50	7,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0130	ORM 0080-15	1,50	8,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0132	ORM 0085-15	1,50	8,50	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0134	ORM 0090-15	1,50	9,00	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0136	ORM 0095-15	1,50	9,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0138	ORM 0100-15	1,50	10,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0140	ORM 0105-15	1,50	10,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0142	ORM 0110-15	1,50	11,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0144	ORM 0115-15	1,50	11,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0146	ORM 0120-15	1,50	12,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0148	ORM 0125-15	1,50	12,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0150	ORM 0130-15	1,50	13,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0152	ORM 0135-15	1,50	13,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0154	ORM 0140-15	1,50	14,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0156	ORM 0145-15	1,50	14,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0158	ORM 0150-15	1,50	15,00	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0160	ORM 0155-15	1,50	15,50	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0162	ORM 0160-15	1,50	16,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0164	ORM 0165-15	1,50	16,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0166	ORM 0170-15	1,50	17,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0168	ORM 0175-15	1,50	17,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0170	ORM 0180-15	1,50	18,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0172	ORM 0185-15	1,50	18,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0174	ORM 0190-15	1,50	19,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0176	ORM 0195-15	1,50	19,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0178	ORM 0200-15	1,50	20,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0180	ORM 0205-15	1,50	20,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0182	ORM 0210-15	1,50	21,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0184	ORM 0215-15	1,50	21,50	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0186	ORM 0220-15	1,50	22,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0188	ORM 0225-15	1,50	22,50	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0190	ORM 0230-15	1,50	23,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0192	ORM 0235-15	1,50	23,50	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0194	ORM 0240-15	1,50	24,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0196	ORM 0245-15	1,50	24,50	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0198	ORM 0250-15	1,50	25,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0202	ORM 0260-15	1,50	26,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0204	ORM 0265-15	1,50	26,50	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0206	ORM 0270-15	1,50	27,00	199.—	79.—	70.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0208	ORM 0275-15	1,50	27,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0210	ORM 0280-15	1,50	28,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0212	ORM 0285-15	1,50	28,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0214	ORM 0290-15	1,50	29,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0216	ORM 0295-15	1,50	29,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0218	ORM 0300-15	1,50	30,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0220	ORM 0305-15	1,50	30,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0222	ORM 0310-15	1,50	31,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0224	ORM 0315-15	1,50	31,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0226	ORM 0320-15	1,50	32,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0228	ORM 0325-15	1,50	32,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0230	ORM 0330-15	1,50	33,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0234	ORM 0340-15	1,50	34,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0238	ORM 0350-15	1,50	35,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

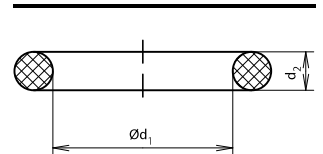
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500 ≥ 1000	
.0240	ORM 0355-15	1,50	35,50	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0242	ORM 0360-15	1,50	36,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0246	ORM 0370-15	1,50	37,00	199.—	88.—	79.—	39.—	24.—	15.—	12.—
.0250	ORM 0380-15	1,50	38,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0254	ORM 0390-15	1,50	39,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0256	ORM 0395-15	1,50	39,50	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0258	ORM 0400-15	1,50	40,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0260	ORM 0410-15	1,50	41,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0262	ORM 0420-15	1,50	42,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0264	ORM 0430-15	1,50	43,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0266	ORM 0440-15	1,50	44,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0268	ORM 0450-15	1,50	45,00	199.—	90.—	81.—	42.—	26.—	17.—	13.—
.0270	ORM 0460-15	1,50	46,00	199.—	94.—	84.—	45.—	29.—	18.—	15.—
.0272	ORM 0470-15	1,50	47,00	199.—	94.—	84.—	45.—	29.—	18.—	15.—
.0274	ORM 0480-15	1,50	48,00	199.—	94.—	84.—	45.—	29.—	18.—	15.—
.0276	ORM 0490-15	1,50	49,00	199.—	94.—	84.—	45.—	29.—	18.—	15.—
.0278	ORM 0500-15	1,50	50,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0279	ORM 0510-15	1,50	51,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0282	ORM 0520-15	1,50	52,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0284	ORM 0530-15	1,50	53,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0286	ORM 0540-15	1,50	54,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0288	ORM 0550-15	1,50	55,00	199.—	97.—	88.—	49.—	31.—	19.—	16.—
.0290	ORM 0560-15	1,50	56,00	199.—	105.—	94.—	52.—	34.—	21.—	16.—
.0292	ORM 0570-15	1,50	57,00	199.—	105.—	94.—	52.—	34.—	21.—	16.—
.0294	ORM 0580-15	1,50	58,00	199.—	105.—	94.—	52.—	34.—	21.—	16.—
.0296	ORM 0590-15	1,50	59,00	199.—	105.—	94.—	52.—	34.—	21.—	16.—
.0298	ORM 0600-15	1,50	60,00	199.—	105.—	94.—	52.—	34.—	21.—	16.—
.0300	ORM 0610-15	1,50	61,00	199.—	116.—	104.—	57.—	37.—	23.—	19.—
.0302	ORM 0620-15	1,50	62,00	199.—	116.—	104.—	57.—	37.—	23.—	19.—
.0304	ORM 0630-15	1,50	63,00	199.—	116.—	104.—	57.—	37.—	23.—	19.—
.0306	ORM 0640-15	1,50	64,00	199.—	116.—	104.—	57.—	37.—	23.—	19.—
.0308	ORM 0650-15	1,50	65,00	199.—	127.—	114.—	63.—	40.—	25.—	20.—
.0310	ORM 0660-15	1,50	66,00	199.—	127.—	114.—	63.—	40.—	25.—	20.—
.0312	ORM 0670-15	1,50	67,00	199.—	127.—	114.—	63.—	40.—	25.—	20.—
.0314	ORM 0680-15	1,50	68,00	199.—	127.—	114.—	63.—	40.—	25.—	20.—
.0316	ORM 0690-15	1,50	69,00	199.—	127.—	114.—	63.—	40.—	25.—	20.—
.0318	ORM 0700-15	1,50	70,00	199.—	133.—	119.—	66.—	42.—	26.—	20.—
.0320	ORM 0710-15	1,50	71,00	199.—	133.—	119.—	66.—	42.—	26.—	20.—
.0322	ORM 0720-15	1,50	72,00	199.—	133.—	119.—	66.—	42.—	26.—	20.—
.0326	ORM 0740-15	1,50	74,00	199.—	133.—	119.—	66.—	42.—	26.—	20.—
.0330	ORM 0760-15	1,50	76,00	268.—	138.—	106.—	68.—	45.—	28.—	23.—
.0332	ORM 0770-15	1,50	77,00	268.—	138.—	106.—	68.—	45.—	28.—	23.—
.0338	ORM 0800-15	1,50	80,00	268.—	138.—	106.—	68.—	45.—	28.—	23.—
.0340	ORM 0810-15	1,50	81,00	268.—	153.—	118.—	75.—	51.—	31.—	26.—
.0342	ORM 0820-15	1,50	82,00	268.—	153.—	118.—	75.—	51.—	31.—	26.—
.0344	ORM 0830-15	1,50	83,00	268.—	153.—	118.—	75.—	51.—	31.—	26.—
.0346	ORM 0840-15	1,50	84,00	268.—	153.—	118.—	75.—	51.—	31.—	26.—
.0348	ORM 0850-15	1,50	85,00	268.—	166.—	127.—	79.—	54.—	34.—	27.—
.0350	ORM 0860-15	1,50	86,00	268.—	166.—	127.—	79.—	54.—	34.—	27.—
.0352	ORM 0870-15	1,50	87,00	268.—	166.—	127.—	79.—	54.—	34.—	27.—
.0354	ORM 0880-15	1,50	88,00	268.—	166.—	127.—	79.—	54.—	34.—	27.—
.0356	ORM 0890-15	1,50	89,00	268.—	194.—	146.—	88.—	62.—	38.—	30.—
.0358	ORM 0900-15	1,50	90,00	268.—	194.—	146.—	88.—	62.—	38.—	30.—
.0362	ORM 0920-15	1,50	92,00	268.—	194.—	146.—	88.—	62.—	38.—	30.—
.0366	ORM 0940-15	1,50	94,00	268.—	194.—	146.—	88.—	62.—	38.—	30.—
.0368	ORM 0950-15	1,50	95,00	268.—	200.—	154.—	96.—	66.—	41.—	32.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

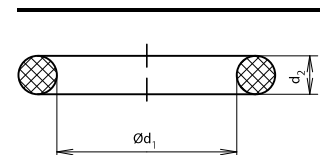
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

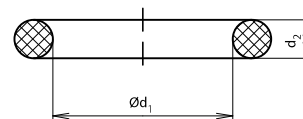
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0370	ORM 0960-15	1,50	96,00	268.—	200.—	154.—	96.—	66.—	41.—	32.—
.0374	ORM 0980-15	1,50	98,00	268.—	200.—	154.—	96.—	66.—	41.—	32.—
.0378	ORM 1000-15	1,50	100,00	268.—	200.—	154.—	96.—	66.—	41.—	32.—
.0383	ORM 1005-15	1,50	105,00	268.—	200.—	154.—	96.—	66.—	41.—	32.—
.0686	ORM 0025-20	2,00	2,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0688	ORM 0030-20	2,00	3,00	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0690	ORM 0035-20	2,00	3,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0692	ORM 0040-20	2,00	4,00	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0694	ORM 0045-20	2,00	4,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0696	ORM 0050-20	2,00	5,00	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0698	ORM 0055-20	2,00	5,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0700	ORM 0060-20	2,00	6,00	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0702	ORM 0065-20	2,00	6,50	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0704	ORM 0070-20	2,00	7,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0706	ORM 0075-20	2,00	7,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0708	ORM 0080-20	2,00	8,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0710	ORM 0085-20	2,00	8,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0712	ORM 0090-20	2,00	9,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0714	ORM 0095-20	2,00	9,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0716	ORM 0100-20	2,00	10,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0718	ORM 0105-20	2,00	10,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0720	ORM 0110-20	2,00	11,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0722	ORM 0115-20	2,00	11,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0724	ORM 0120-20	2,00	12,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0726	ORM 0125-20	2,00	12,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0728	ORM 0130-20	2,00	13,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0730	ORM 0135-20	2,00	13,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0732	ORM 0140-20	2,00	14,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0734	ORM 0145-20	2,00	14,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0736	ORM 0150-20	2,00	15,00	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0738	ORM 0155-20	2,00	15,50	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0740	ORM 0160-20	2,00	16,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0742	ORM 0165-20	2,00	16,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0744	ORM 0170-20	2,00	17,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0746	ORM 0175-20	2,00	17,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0748	ORM 0180-20	2,00	18,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0750	ORM 0185-20	2,00	18,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0752	ORM 0190-20	2,00	19,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0754	ORM 0195-20	2,00	19,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0756	ORM 0200-20	2,00	20,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0758	ORM 0205-20	2,00	20,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0760	ORM 0210-20	2,00	21,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0762	ORM 0215-20	2,00	21,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0764	ORM 0220-20	2,00	22,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0766	ORM 0225-20	2,00	22,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.0768	ORM 0230-20	2,00	23,00	199.—	66.—	60.—	31.—	18.—	13.—	10.—
.0770	ORM 0235-20	2,00	23,50	199.—	66.—	60.—	31.—	18.—	13.—	10.—
.0772	ORM 0240-20	2,00	24,00	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0774	ORM 0245-20	2,00	24,50	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0776	ORM 0250-20	2,00	25,00	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0778	ORM 0255-20	2,00	25,50	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0780	ORM 0260-20	2,00	26,00	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0782	ORM 0265-20	2,00	26,50	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0784	ORM 0270-20	2,00	27,00	199.—	77.—	68.—	35.—	19.—	15.—	12.—
.0786	ORM 0275-20	2,00	27,50	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0788	ORM 0280-20	2,00	28,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

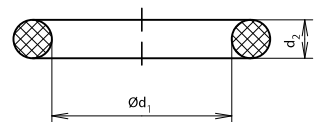
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0792	ORM 0290-20	2,00	29,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0796	ORM 0300-20	2,00	30,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0798	ORM 0305-20	2,00	30,50	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0800	ORM 0310-20	2,00	31,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0804	ORM 0320-20	2,00	32,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0808	ORM 0330-20	2,00	33,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0812	ORM 0340-20	2,00	34,00	199.—	84.—	76.—	39.—	22.—	15.—	12.—
.0816	ORM 0350-20	2,00	35,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0820	ORM 0360-20	2,00	36,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0822	ORM 0365-20	2,00	36,50	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0824	ORM 0370-20	2,00	37,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0828	ORM 0380-20	2,00	38,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0832	ORM 0390-20	2,00	39,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0836	ORM 0400-20	2,00	40,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0838	ORM 0410-20	2,00	41,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0840	ORM 0420-20	2,00	42,00	199.—	93.—	83.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.0842	ORM 0430-20	2,00	43,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0844	ORM 0440-20	2,00	44,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0846	ORM 0450-20	2,00	45,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0848	ORM 0460-20	2,00	46,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0850	ORM 0470-20	2,00	47,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0852	ORM 0480-20	2,00	48,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0854	ORM 0490-20	2,00	49,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0856	ORM 0500-20	2,00	50,00	199.—	115.—	101.—	54.—	31.—	21.—	16.—
.0858	ORM 0510-20	2,00	51,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0860	ORM 0520-20	2,00	52,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0862	ORM 0530-20	2,00	53,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0864	ORM 0540-20	2,00	54,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0866	ORM 0550-20	2,00	55,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0868	ORM 0560-20	2,00	56,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0870	ORM 0570-20	2,00	57,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0872	ORM 0580-20	2,00	58,00	199.—	123.—	111.—	64.—	37.—	24.—	19.—
.0874	ORM 0590-20	2,00	59,00	199.—	135.—	122.—	67.—	43.—	26.—	21.—
.0876	ORM 0600-20	2,00	60,00	199.—	135.—	122.—	67.—	43.—	26.—	21.—
.0878	ORM 0610-20	2,00	61,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0880	ORM 0620-20	2,00	62,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0882	ORM 0630-20	2,00	63,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0884	ORM 0640-20	2,00	64,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0886	ORM 0650-20	2,00	65,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0888	ORM 0660-20	2,00	66,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0890	ORM 0670-20	2,00	67,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0892	ORM 0680-20	2,00	68,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0894	ORM 0690-20	2,00	69,00	249.—	145.—	130.—	73.—	44.—	30.—	24.—
.0896	ORM 0700-20	2,00	70,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0898	ORM 0710-20	2,00	71,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0900	ORM 0720-20	2,00	72,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0902	ORM 0730-20	2,00	73,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0904	ORM 0740-20	2,00	74,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0906	ORM 0750-20	2,00	75,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0908	ORM 0760-20	2,00	76,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0910	ORM 0770-20	2,00	77,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0912	ORM 0780-20	2,00	78,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0914	ORM 0790-20	2,00	79,00	268.—	158.—	142.—	90.—	52.—	36.—	28.—
.0916	ORM 0800-20	2,00	80,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0918	ORM 0810-20	2,00	81,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0920	ORM 0820-20	2,00	82,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0922	ORM 0830-20	2,00	83,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0924	ORM 0840-20	2,00	84,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0926	ORM 0850-20	2,00	85,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0928	ORM 0860-20	2,00	86,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0930	ORM 0870-20	2,00	87,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0932	ORM 0880-20	2,00	88,00	298.—	172.—	153.—	98.—	57.—	43.—	34.—
.0936	ORM 0900-20	2,00	90,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0938	ORM 0910-20	2,00	91,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0940	ORM 0920-20	2,00	92,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0942	ORM 0930-20	2,00	93,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0944	ORM 0940-20	2,00	94,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0946	ORM 0950-20	2,00	95,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0948	ORM 0960-20	2,00	96,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0950	ORM 0970-20	2,00	97,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0952	ORM 0980-20	2,00	98,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0954	ORM 0990-20	2,00	99,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0956	ORM 1000-20	2,00	100,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.2105	ORM 1050-20	2,00	105,00	349.—	204.—	181.—	115.—	71.—	54.—	43.—
.0955	ORM 1100-20	2,00	110,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.0951	ORM 1400-20	2,00	140,00	497.—	320.—	288.—	180.—	112.—	80.—	64.—
.2181	ORM 1800-20	2,00	180,00	758.—	488.—	393.—	244.—	171.—	119.—	96.—
.2185	ORM 1850-20	2,00	185,00	758.—	488.—	393.—	244.—	171.—	119.—	96.—
.1090	ORM 0040-25	2,50	4,00	199.—	49.—	43.—	22.—	12.—	8.—	6.—
.1094	ORM 0050-25	2,50	5,00	199.—	49.—	43.—	22.—	12.—	8.—	6.—
.1096	ORM 0055-25	2,50	5,50	199.—	49.—	43.—	22.—	12.—	8.—	6.—
.1098	ORM 0060-25	2,50	6,00	199.—	49.—	43.—	22.—	12.—	8.—	6.—
.1102	ORM 0070-25	2,50	7,00	199.—	49.—	43.—	22.—	12.—	8.—	6.—
.1104	ORM 0075-25	2,50	7,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1106	ORM 0080-25	2,50	8,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1108	ORM 0085-25	2,50	8,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1110	ORM 0090-25	2,50	9,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1112	ORM 0095-25	2,50	9,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1114	ORM 0100-25	2,50	10,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1116	ORM 0105-25	2,50	10,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1118	ORM 0110-25	2,50	11,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1120	ORM 0115-25	2,50	11,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1122	ORM 0120-25	2,50	12,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1124	ORM 0125-25	2,50	12,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1126	ORM 0130-25	2,50	13,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1128	ORM 0135-25	2,50	13,50	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1130	ORM 0140-25	2,50	14,00	199.—	50.—	45.—	24.—	12.—	9.—	6.—
.1134	ORM 0150-25	2,50	15,00	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1136	ORM 0155-25	2,50	15,50	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1138	ORM 0160-25	2,50	16,00	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1140	ORM 0165-25	2,50	16,50	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1142	ORM 0170-25	2,50	17,00	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1144	ORM 0175-25	2,50	17,50	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1146	ORM 0180-25	2,50	18,00	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1148	ORM 0185-25	2,50	18,50	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	10.—	8.—
.1150	ORM 0190-25	2,50	19,00	199.—	54.—	50.—	25.—	13.—	9.—	7.—
.1152	ORM 0195-25	2,50	19,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—
.1154	ORM 0200-25	2,50	20,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—
.1156	ORM 0205-25	2,50	20,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—
.1158	ORM 0210-25	2,50	21,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—
.1160	ORM 0215-25	2,50	21,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—
.1162	ORM 0220-25	2,50	22,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	11.—	9.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11

**Härte:** 70 ± 5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11

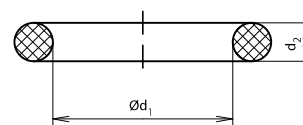
**Durété:** 70 ± 5 Shore A

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1




**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

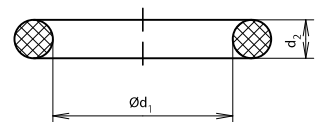
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1164	ORM 0225-25	2,50	22,50	199.—	64.—	58.—	31.—	16.—	12.—	9.—
.1166	ORM 0230-25	2,50	23,00	199.—	64.—	58.—	31.—	16.—	12.—	9.—
.1168	ORM 0235-25	2,50	23,50	199.—	64.—	58.—	31.—	16.—	12.—	9.—
.1170	ORM 0240-25	2,50	24,00	199.—	64.—	58.—	31.—	16.—	12.—	9.—
.1172	ORM 0245-25	2,50	24,50	199.—	71.—	65.—	31.—	17.—	13.—	10.—
.1174	ORM 0250-25	2,50	25,00	199.—	71.—	65.—	31.—	17.—	13.—	10.—
.1178	ORM 0260-25	2,50	26,00	199.—	71.—	65.—	31.—	17.—	13.—	10.—
.1182	ORM 0270-25	2,50	27,00	199.—	71.—	65.—	31.—	17.—	13.—	10.—
.1184	ORM 0275-25	2,50	27,50	199.—	76.—	67.—	35.—	18.—	14.—	11.—
.1186	ORM 0280-25	2,50	28,00	199.—	76.—	67.—	35.—	18.—	14.—	11.—
.1190	ORM 0290-25	2,50	29,00	199.—	76.—	67.—	35.—	18.—	14.—	11.—
.1192	ORM 0295-25	2,50	29,50	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1194	ORM 0300-25	2,50	30,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1196	ORM 0305-25	2,50	30,50	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1198	ORM 0310-25	2,50	31,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1202	ORM 0320-25	2,50	32,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1204	ORM 0325-25	2,50	32,50	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1206	ORM 0330-25	2,50	33,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1210	ORM 0340-25	2,50	34,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1212	ORM 0345-25	2,50	34,50	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1214	ORM 0350-25	2,50	35,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1218	ORM 0360-25	2,50	36,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1222	ORM 0370-25	2,50	37,00	199.—	80.—	73.—	37.—	19.—	15.—	12.—
.1224	ORM 0375-25	2,50	37,50	199.—	85.—	78.—	42.—	23.—	16.—	13.—
.1226	ORM 0380-25	2,50	38,00	199.—	85.—	78.—	42.—	23.—	16.—	13.—
.1228	ORM 0385-25	2,50	38,50	199.—	89.—	80.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.1230	ORM 0390-25	2,50	39,00	199.—	89.—	80.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.1234	ORM 0400-25	2,50	40,00	199.—	89.—	80.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.1236	ORM 0410-25	2,50	41,00	199.—	89.—	80.—	44.—	25.—	17.—	14.—
.1238	ORM 0420-25	2,50	42,00	199.—	97.—	90.—	50.—	27.—	18.—	14.—
.1240	ORM 0430-25	2,50	43,00	199.—	97.—	90.—	50.—	27.—	18.—	14.—
.1242	ORM 0440-25	2,50	44,00	199.—	97.—	90.—	50.—	27.—	18.—	14.—
.1244	ORM 0450-25	2,50	45,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1246	ORM 0460-25	2,50	46,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1248	ORM 0470-25	2,50	47,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1250	ORM 0480-25	2,50	48,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1252	ORM 0490-25	2,50	49,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1254	ORM 0500-25	2,50	50,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1256	ORM 0510-25	2,50	51,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1258	ORM 0520-25	2,50	52,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1260	ORM 0530-25	2,50	53,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1262	ORM 0540-25	2,50	54,00	199.—	103.—	94.—	54.—	31.—	22.—	17.—
.1264	ORM 0550-25	2,50	55,00	199.—	119.—	109.—	62.—	35.—	23.—	18.—
.1266	ORM 0560-25	2,50	56,00	199.—	119.—	109.—	62.—	35.—	23.—	18.—
.1268	ORM 0570-25	2,50	57,00	249.—	124.—	114.—	63.—	37.—	24.—	19.—
.1270	ORM 0580-25	2,50	58,00	249.—	124.—	114.—	63.—	37.—	24.—	19.—
.1272	ORM 0590-25	2,50	59,00	249.—	131.—	118.—	66.—	38.—	25.—	19.—
.1274	ORM 0600-25	2,50	60,00	249.—	131.—	118.—	66.—	38.—	25.—	19.—
.1276	ORM 0610-25	2,50	61,00	249.—	133.—	121.—	69.—	40.—	26.—	21.—
.1278	ORM 0620-25	2,50	62,00	249.—	133.—	121.—	69.—	40.—	26.—	21.—
.1280	ORM 0630-25	2,50	63,00	249.—	133.—	121.—	69.—	40.—	26.—	21.—
.1282	ORM 0640-25	2,50	64,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—
.1284	ORM 0650-25	2,50	65,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—
.1286	ORM 0660-25	2,50	66,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—
.1288	ORM 0670-25	2,50	67,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—
.1290	ORM 0680-25	2,50	68,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

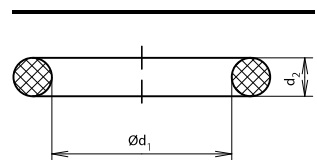
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1292	ORM 0690-25	2,50	69,00	249.—	136.—	122.—	71.—	41.—	27.—	22.—
.1294	ORM 0700-25	2,50	70,00	249.—	145.—	130.—	75.—	44.—	31.—	25.—
.1296	ORM 0710-25	2,50	71,00	249.—	145.—	130.—	75.—	44.—	31.—	25.—
.1298	ORM 0720-25	2,50	72,00	249.—	145.—	130.—	75.—	44.—	31.—	25.—
.1300	ORM 0730-25	2,50	73,00	249.—	145.—	130.—	75.—	44.—	31.—	25.—
.1302	ORM 0740-25	2,50	74,00	298.—	154.—	140.—	78.—	48.—	36.—	28.—
.1304	ORM 0750-25	2,50	75,00	298.—	154.—	140.—	78.—	48.—	36.—	28.—
.1306	ORM 0760-25	2,50	76,00	298.—	154.—	140.—	78.—	48.—	36.—	28.—
.1308	ORM 0770-25	2,50	77,00	298.—	154.—	140.—	78.—	48.—	36.—	28.—
.1310	ORM 0780-25	2,50	78,00	298.—	154.—	140.—	78.—	48.—	36.—	28.—
.1314	ORM 0800-25	2,50	80,00	349.—	162.—	148.—	84.—	50.—	37.—	29.—
.1316	ORM 0810-25	2,50	81,00	349.—	162.—	148.—	84.—	50.—	37.—	29.—
.1318	ORM 0820-25	2,50	82,00	349.—	162.—	148.—	84.—	50.—	37.—	29.—
.1320	ORM 0830-25	2,50	83,00	349.—	162.—	148.—	84.—	50.—	37.—	29.—
.1322	ORM 0840-25	2,50	84,00	349.—	174.—	159.—	90.—	52.—	39.—	31.—
.1324	ORM 0850-25	2,50	85,00	349.—	174.—	159.—	90.—	52.—	39.—	31.—
.1326	ORM 0860-25	2,50	86,00	349.—	174.—	159.—	90.—	52.—	39.—	31.—
.1330	ORM 0880-25	2,50	88,00	349.—	174.—	159.—	90.—	52.—	39.—	31.—
.1332	ORM 0890-25	2,50	89,00	349.—	193.—	176.—	101.—	61.—	43.—	35.—
.1334	ORM 0900-25	2,50	90,00	349.—	193.—	176.—	101.—	61.—	43.—	35.—
.1336	ORM 0910-25	2,50	91,00	349.—	193.—	176.—	101.—	61.—	43.—	35.—
.1338	ORM 0920-25	2,50	92,00	349.—	193.—	176.—	101.—	61.—	43.—	35.—
.1342	ORM 0940-25	2,50	94,00	349.—	193.—	176.—	101.—	61.—	43.—	35.—
.1344	ORM 0950-25	2,50	95,00	377.—	213.—	194.—	110.—	67.—	49.—	39.—
.1346	ORM 0960-25	2,50	96,00	377.—	213.—	194.—	110.—	67.—	49.—	39.—
.1350	ORM 0980-25	2,50	98,00	377.—	213.—	194.—	110.—	67.—	49.—	39.—
.1354	ORM 1000-25	2,50	100,00	377.—	213.—	194.—	110.—	67.—	49.—	39.—
.1358	ORM 1020-25	2,50	102,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1360	ORM 1030-25	2,50	103,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1364	ORM 1050-25	2,50	105,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1366	ORM 1060-25	2,50	106,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1368	ORM 1070-25	2,50	107,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1370	ORM 1080-25	2,50	108,00	398.—	222.—	200.—	125.—	76.—	54.—	43.—
.1374	ORM 1100-25	2,50	110,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1378	ORM 1120-25	2,50	112,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1382	ORM 1140-25	2,50	114,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1384	ORM 1150-25	2,50	115,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1386	ORM 1160-25	2,50	116,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1388	ORM 0117-25	2,50	117,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1390	ORM 1180-25	2,50	118,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1392	ORM 1190-25	2,50	119,00	449.—	255.—	229.—	143.—	87.—	62.—	49.—
.1394	ORM 1200-25	2,50	120,00	497.—	288.—	259.—	161.—	97.—	69.—	55.—
.1400	ORM 1230-25	2,50	123,00	497.—	288.—	259.—	161.—	97.—	69.—	55.—
.1402	ORM 1240-25	2,50	124,00	497.—	288.—	259.—	161.—	97.—	69.—	55.—
.1404	ORM 1250-25	2,50	125,00	497.—	288.—	259.—	161.—	97.—	69.—	55.—
.1410	ORM 1280-25	2,50	128,00	497.—	288.—	259.—	161.—	97.—	69.—	55.—
.1414	ORM 1300-25	2,50	130,00	497.—	320.—	288.—	180.—	112.—	80.—	64.—
.1416	ORM 1310-25	2,50	131,00	497.—	320.—	288.—	180.—	112.—	80.—	64.—
.1424	ORM 1350-25	2,50	135,00	497.—	320.—	288.—	180.—	112.—	80.—	64.—
.1430	ORM 1380-25	2,50	138,00	497.—	320.—	288.—	180.—	112.—	80.—	64.—
.1434	ORM 1400-25	2,50	140,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—
.1442	ORM 1440-25	2,50	144,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—
.1444	ORM 1450-25	2,50	145,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—
.1446	ORM 1460-25	2,50	146,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—
.1448	ORM 1470-25	2,50	147,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—
.1454	ORM 1500-25	2,50	150,00	548.—	420.—	377.—	236.—	147.—	105.—	68.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11  
**Härte:** 70 ±5 Shore A  
**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11  
**Dureté:** 70 ±5 Shore A  
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

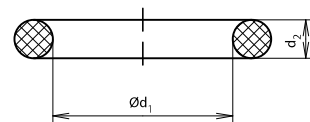
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1688	ORM 0030-30	3,00	3,00	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1690	ORM 0035-30	3,00	3,50	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1692	ORM 0040-30	3,00	4,00	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1696	ORM 0050-30	3,00	5,00	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1698	ORM 0055-30	3,00	5,50	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1700	ORM 0060-30	3,00	6,00	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1702	ORM 0065-30	3,00	6,50	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1704	ORM 0070-30	3,00	7,00	199.—	53.—	48.—	24.—	13.—	9.—	6.—
.1706	ORM 0075-30	3,00	7,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1708	ORM 0080-30	3,00	8,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1710	ORM 0085-30	3,00	8,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1712	ORM 0090-30	3,00	9,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1714	ORM 0095-30	3,00	9,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1716	ORM 0100-30	3,00	10,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1718	ORM 0105-30	3,00	10,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1720	ORM 0110-30	3,00	11,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1722	ORM 0115-30	3,00	11,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1724	ORM 0120-30	3,00	12,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1726	ORM 0125-30	3,00	12,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1728	ORM 0130-30	3,00	13,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1730	ORM 0135-30	3,00	13,50	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1732	ORM 0140-30	3,00	14,00	199.—	54.—	50.—	26.—	14.—	9.—	7.—
.1734	ORM 0145-30	3,00	14,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1736	ORM 0150-30	3,00	15,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1738	ORM 0155-30	3,00	15,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1740	ORM 0160-30	3,00	16,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1742	ORM 0165-30	3,00	16,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1744	ORM 0170-30	3,00	17,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1746	ORM 0175-30	3,00	17,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1748	ORM 0180-30	3,00	18,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1750	ORM 0185-30	3,00	18,50	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1752	ORM 0190-30	3,00	19,00	199.—	60.—	54.—	27.—	15.—	10.—	8.—
.1756	ORM 0195-30	3,00	19,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1758	ORM 0200-30	3,00	20,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1760	ORM 0205-30	3,00	20,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1762	ORM 0210-30	3,00	21,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1764	ORM 0215-30	3,00	21,50	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1766	ORM 0220-30	3,00	22,00	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1768	ORM 0222-30	3,00	22,20	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1770	ORM 0225-30	3,00	22,50	199.—	68.—	62.—	35.—	17.—	13.—	10.—
.1772	ORM 0230-30	3,00	23,00	199.—	68.—	62.—	35.—	17.—	13.—	10.—
.1774	ORM 0235-30	3,00	23,50	199.—	68.—	62.—	35.—	17.—	13.—	10.—
.1776	ORM 0240-30	3,00	24,00	199.—	68.—	62.—	35.—	17.—	13.—	10.—
.1780	ORM 0245-30	3,00	24,50	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1784	ORM 0250-30	3,00	25,00	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1786	ORM 0255-30	3,00	25,50	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1788	ORM 0260-30	3,00	26,00	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1792	ORM 0265-30	3,00	26,50	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1794	ORM 0270-30	3,00	27,00	199.—	77.—	68.—	35.—	18.—	13.—	10.—
.1798	ORM 0280-30	3,00	28,00	199.—	80.—	71.—	37.—	19.—	14.—	11.—
.1800	ORM 0285-30	3,00	28,50	199.—	80.—	71.—	37.—	19.—	14.—	11.—
.1802	ORM 0290-30	3,00	29,00	199.—	80.—	71.—	37.—	19.—	14.—	11.—
.1806	ORM 0295-30	3,00	29,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1808	ORM 0300-30	3,00	30,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1810	ORM 0305-30	3,00	30,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1812	ORM 0310-30	3,00	31,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

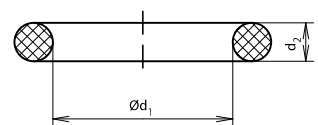
**O-Ring NORMATEC®**  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1814	ORM 0315-30	3,00	31,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1816	ORM 0320-30	3,00	32,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1818	ORM 0322-30	3,00	32,20	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1820	ORM 0325-30	3,00	32,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1822	ORM 0330-30	3,00	33,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1826	ORM 0340-30	3,00	34,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1830	ORM 0345-30	3,00	34,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1832	ORM 0350-30	3,00	35,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1834	ORM 0355-30	3,00	35,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1836	ORM 0360-30	3,00	36,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1840	ORM 0365-30	3,00	36,50	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1842	ORM 0370-30	3,00	37,00	199.—	84.—	77.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.1846	ORM 0375-30	3,00	37,50	199.—	90.—	81.—	44.—	24.—	16.—	13.—
.1848	ORM 0380-30	3,00	38,00	199.—	90.—	81.—	44.—	24.—	16.—	13.—
.1852	ORM 0390-30	3,00	39,00	199.—	90.—	81.—	44.—	24.—	16.—	13.—
.1856	ORM 0395-30	3,00	39,50	199.—	93.—	83.—	47.—	26.—	18.—	14.—
.1858	ORM 0400-30	3,00	40,00	199.—	93.—	83.—	47.—	26.—	18.—	14.—
.1860	ORM 0410-30	3,00	41,00	199.—	93.—	83.—	47.—	26.—	18.—	14.—
.1862	ORM 0415-30	3,00	41,50	199.—	102.—	93.—	52.—	28.—	19.—	15.—
.1864	ORM 0420-30	3,00	42,00	199.—	102.—	93.—	52.—	28.—	19.—	15.—
.1868	ORM 0425-30	3,00	42,50	199.—	102.—	93.—	52.—	28.—	19.—	15.—
.1870	ORM 0430-30	3,00	43,00	199.—	102.—	93.—	52.—	28.—	19.—	15.—
.1874	ORM 0440-30	3,00	44,00	199.—	102.—	93.—	52.—	28.—	19.—	15.—
.1878	ORM 0445-30	3,00	44,50	199.—	107.—	97.—	57.—	32.—	21.—	16.—
.1880	ORM 0450-30	3,00	45,00	199.—	107.—	97.—	57.—	32.—	21.—	16.—
.1882	ORM 0460-30	3,00	46,00	199.—	107.—	97.—	57.—	32.—	21.—	16.—
.1884	ORM 0470-30	3,00	47,00	199.—	107.—	97.—	57.—	32.—	21.—	16.—
.1886	ORM 0480-30	3,00	48,00	199.—	107.—	97.—	57.—	32.—	21.—	16.—
.1888	ORM 0490-30	3,00	49,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1890	ORM 0495-30	3,00	49,50	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1892	ORM 0500-30	3,00	50,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1896	ORM 0510-30	3,00	51,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1898	ORM 0520-30	3,00	52,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1900	ORM 0530-30	3,00	53,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1904	ORM 0540-30	3,00	54,00	199.—	119.—	107.—	60.—	35.—	22.—	17.—
.1906	ORM 0545-30	3,00	54,50	249.—	123.—	112.—	64.—	37.—	23.—	18.—
.1908	ORM 0550-30	3,00	55,00	249.—	123.—	112.—	64.—	37.—	23.—	18.—
.1910	ORM 0560-30	3,00	56,00	249.—	123.—	112.—	64.—	37.—	23.—	18.—
.1912	ORM 0570-30	3,00	57,00	249.—	130.—	117.—	66.—	38.—	25.—	19.—
.1914	ORM 0580-30	3,00	58,00	249.—	130.—	117.—	66.—	38.—	25.—	19.—
.1916	ORM 0590-30	3,00	59,00	249.—	130.—	117.—	66.—	38.—	25.—	19.—
.1920	ORM 0595-30	3,00	59,50	249.—	135.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.1922	ORM 0600-30	3,00	60,00	249.—	135.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.1924	ORM 0610-30	3,00	61,00	249.—	135.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.1926	ORM 0620-30	3,00	62,00	249.—	137.—	124.—	71.—	41.—	27.—	21.—
.1928	ORM 0630-30	3,00	63,00	249.—	137.—	124.—	71.—	41.—	27.—	21.—
.1930	ORM 0640-30	3,00	64,00	249.—	137.—	124.—	71.—	41.—	27.—	21.—
.1932	ORM 0645-30	3,00	64,50	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1934	ORM 0650-30	3,00	65,00	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1936	ORM 0660-30	3,00	66,00	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1938	ORM 0670-30	3,00	67,00	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1940	ORM 0680-30	3,00	68,00	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1942	ORM 0690-30	3,00	69,00	249.—	141.—	125.—	74.—	43.—	28.—	22.—
.1944	ORM 0695-30	3,00	69,50	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—
.1946	ORM 0700-30	3,00	70,00	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—
.1948	ORM 0710-30	3,00	71,00	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11  
**Härte:** 70 ±5 Shore A  
**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11  
**Dureté:** 70 ±5 Shore A  
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



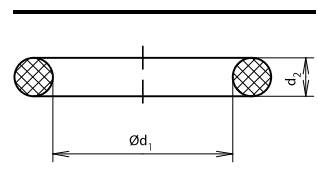
**O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1950	ORM 0720-30	3,00	72,00	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—
.1952	ORM 0730-30	3,00	73,00	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—
.1954	ORM 0740-30	3,00	74,00	249.—	153.—	136.—	78.—	47.—	32.—	26.—
.1956	ORM 0745-30	3,00	74,50	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1958	ORM 0750-30	3,00	75,00	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1960	ORM 0760-30	3,00	76,00	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1962	ORM 0770-30	3,00	77,00	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1964	ORM 0780-30	3,00	78,00	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1966	ORM 0790-30	3,00	79,00	298.—	162.—	145.—	82.—	50.—	37.—	29.—
.1968	ORM 0795-30	3,00	79,50	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1970	ORM 0800-30	3,00	80,00	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1972	ORM 0810-30	3,00	81,00	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1974	ORM 0820-30	3,00	82,00	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1976	ORM 0830-30	3,00	83,00	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1978	ORM 0840-30	3,00	84,00	349.—	174.—	155.—	89.—	52.—	38.—	30.—
.1980	ORM 0845-30	3,00	84,50	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1982	ORM 0850-30	3,00	85,00	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1984	ORM 0860-30	3,00	86,00	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1986	ORM 0870-30	3,00	87,00	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1988	ORM 0080-30	3,00	88,00	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1990	ORM 0890-30	3,00	89,00	349.—	184.—	164.—	94.—	54.—	40.—	32.—
.1992	ORM 0895-30	3,00	89,50	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.1994	ORM 0900-30	3,00	90,00	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.1996	ORM 0910-30	3,00	91,00	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.1998	ORM 0920-30	3,00	92,00	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.2000	ORM 0930-30	3,00	93,00	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.2002	ORM 0940-30	3,00	94,00	349.—	203.—	182.—	105.—	63.—	44.—	35.—
.2004	ORM 0945-30	3,00	94,50	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2006	ORM 0950-30	3,00	95,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2008	ORM 0960-30	3,00	96,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2010	ORM 0970-30	3,00	97,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2012	ORM 0980-30	3,00	98,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2014	ORM 0990-30	3,00	99,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2016	ORM 0995-30	3,00	99,50	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2018	ORM 1000-30	3,00	100,00	377.—	222.—	199.—	115.—	70.—	50.—	40.—
.2020	ORM 1010-30	3,00	101,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2022	ORM 1020-30	3,00	102,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2024	ORM 1030-30	3,00	103,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2026	ORM 1040-30	3,00	104,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2028	ORM 1045-30	3,00	104,50	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2030	ORM 1050-30	3,00	105,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2032	ORM 1060-30	3,00	106,00	427.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2034	ORM 1070-30	3,00	107,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2036	ORM 1080-30	3,00	108,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2038	ORM 1090-30	3,00	109,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2040	ORM 1095-30	3,00	109,50	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2042	ORM 1100-30	3,00	110,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2044	ORM 1110-30	3,00	111,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2046	ORM 1120-30	3,00	112,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2048	ORM 1130-30	3,00	113,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2050	ORM 1140-30	3,00	114,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2052	ORM 1145-30	3,00	114,50	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2054	ORM 1150-30	3,00	115,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2056	ORM 1160-30	3,00	116,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2058	ORM 1170-30	3,00	117,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—
.2060	ORM 1180-30	3,00	118,00	428.—	280.—	252.—	148.—	89.—	58.—	47.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11  
**Härte:** 70 ±5 Shore A  
**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11  
**Dureté:** 70 ±5 Shore A  
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1****O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

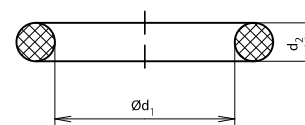
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2062	ORM 1190-30	3,00	119,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2064	ORM 1195-30	3,00	119,50	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2066	ORM 1200-30	3,00	120,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2068	ORM 1210-30	3,00	121,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2070	ORM 1220-30	3,00	122,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2072	ORM 1230-30	3,00	123,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2074	ORM 1240-30	3,00	124,00	428.—	314.—	281.—	172.—	98.—	69.—	55.—
.2076	ORM 1245-30	3,00	124,50	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2078	ORM 1250-30	3,00	125,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2080	ORM 1260-30	3,00	126,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2082	ORM 1270-30	3,00	127,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2084	ORM 1280-30	3,00	128,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2086	ORM 1290-30	3,00	129,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2088	ORM 1295-30	3,00	129,50	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2090	ORM 1300-30	3,00	130,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2092	ORM 1310-30	3,00	131,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2094	ORM 1320-30	3,00	132,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2096	ORM 1330-30	3,00	133,00	428.—	330.—	295.—	185.—	111.—	75.—	59.—
.2098	ORM 1340-30	3,00	134,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2100	ORM 1345-30	3,00	134,50	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2102	ORM 1350-30	3,00	135,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2104	ORM 1360-30	3,00	136,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2106	ORM 1370-30	3,00	137,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2108	ORM 1380-30	3,00	138,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2110	ORM 1390-30	3,00	139,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2112	ORM 1395-30	3,00	139,50	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2114	ORM 1400-30	3,00	140,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2116	ORM 1410-30	3,00	141,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2118	ORM 1420-30	3,00	142,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2120	ORM 1430-30	3,00	143,00	536.—	382.—	344.—	213.—	127.—	88.—	70.—
.2122	ORM 1440-30	3,00	144,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2124	ORM 1445-30	3,00	144,50	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2126	ORM 1450-30	3,00	145,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2128	ORM 1460-30	3,00	146,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2130	ORM 1470-30	3,00	147,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2132	ORM 1480-30	3,00	148,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2134	ORM 1490-30	3,00	149,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2136	ORM 1495-30	3,00	149,50	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2138	ORM 1500-30	3,00	150,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2142	ORM 1520-30	3,00	152,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2144	ORM 1530-30	3,00	153,00	536.—	452.—	406.—	238.—	143.—	101.—	80.—
.2146	ORM 1540-30	3,00	154,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2148	ORM 1545-30	3,00	154,50	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2150	ORM 1550-30	3,00	155,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2154	ORM 1570-30	3,00	157,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2156	ORM 1580-30	3,00	158,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2160	ORM 1595-30	3,00	159,50	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2162	ORM 1600-30	3,00	160,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2166	ORM 1620-30	3,00	162,00	536.—	464.—	415.—	270.—	161.—	111.—	89.—
.2170	ORM 1640-30	3,00	164,00	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2172	ORM 1645-30	3,00	164,50	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2174	ORM 1650-30	3,00	165,00	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2176	ORM 1660-30	3,00	166,00	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2180	ORM 1680-30	3,00	168,00	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2182	ORM 1695-30	3,00	169,50	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—
.2186	ORM 1700-30	3,00	170,00	597.—	501.—	450.—	282.—	171.—	124.—	99.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

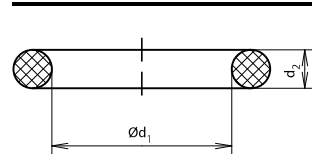
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2190	ORM 1720-30	3,00	172,00	597.-	501.-	450.-	282.-	171.-	124.-	99.-
.2194	ORM 1740-30	3,00	174,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2196	ORM 1745-30	3,00	174,50	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2198	ORM 1750-30	3,00	175,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2200	ORM 1760-30	3,00	176,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2204	ORM 1780-30	3,00	178,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2206	ORM 1790-30	3,00	179,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2210	ORM 1800-30	3,00	180,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2214	ORM 1820-30	3,00	182,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2218	ORM 1840-30	3,00	184,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2220	ORM 1845-30	3,00	184,50	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2222	ORM 1850-30	3,00	185,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2228	ORM 1880-30	3,00	188,00	757.-	582.-	521.-	336.-	196.-	137.-	110.-
.2230	ORM 1890-30	3,00	189,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2232	ORM 1895-30	3,00	189,50	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2234	ORM 1900-30	3,00	190,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2238	ORM 1920-30	3,00	192,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2242	ORM 1940-30	3,00	194,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2244	ORM 1945-30	3,00	194,50	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2246	ORM 1950-30	3,00	195,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2250	ORM 1970-30	3,00	197,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2252	ORM 1980-30	3,00	198,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2258	ORM 2000-30	3,00	200,00	865.-	641.-	575.-	370.-	225.-	154.-	122.-
.2260	ORM 2010-30	3,00	201,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2262	ORM 2020-30	3,00	202,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2264	ORM 2030-30	3,00	203,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2268	ORM 2045-30	3,00	204,50	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2270	ORM 2050-30	3,00	205,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2276	ORM 2080-30	3,00	208,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2278	ORM 2090-30	3,00	209,00	895.-	647.-	564.-	403.-	292.-	203.-	162.-
.2282	ORM 2100-30	3,00	210,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2286	ORM 2120-30	3,00	212,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2290	ORM 2140-30	3,00	214,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2292	ORM 2150-30	3,00	215,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2296	ORM 2170-30	3,00	217,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2304	ORM 2200-30	3,00	220,00	895.-	689.-	601.-	433.-	311.-	210.-	167.-
.2310	ORM 2230-30	3,00	223,00	995.-	807.-	705.-	460.-	341.-	237.-	189.-
.2312	ORM 2240-30	3,00	224,00	995.-	807.-	705.-	460.-	341.-	237.-	189.-
.2314	ORM 2250-30	3,00	225,00	995.-	807.-	705.-	460.-	341.-	237.-	189.-
.2320	ORM 2280-30	3,00	228,00	995.-	807.-	705.-	460.-	341.-	237.-	189.-
.2326	ORM 2300-30	3,00	230,00	995.-	807.-	705.-	460.-	341.-	237.-	189.-
.2332	ORM 2330-30	3,00	233,00	1'131.-	888.-	721.-	505.-	379.-	265.-	209.-
.2334	ORM 2340-30	3,00	234,00	1'131.-	888.-	721.-	505.-	379.-	265.-	209.-
.2336	ORM 2350-30	3,00	235,00	1'131.-	888.-	721.-	505.-	379.-	265.-	209.-
.2340	ORM 2370-30	3,00	237,00	1'131.-	888.-	721.-	505.-	379.-	265.-	209.-
.2348	ORM 2400-30	3,00	240,00	1'131.-	888.-	721.-	505.-	379.-	265.-	209.-
.2358	ORM 2450-30	3,00	245,00	1'259.-	973.-	760.-	554.-	415.-	291.-	230.-
.2360	ORM 2460-30	3,00	246,00	1'259.-	973.-	760.-	554.-	415.-	291.-	230.-
.2370	ORM 2500-30	3,00	250,00	1'259.-	973.-	760.-	554.-	415.-	291.-	230.-
.2371	ORM 3000-30	3,00	300,00	1'322.-	1'022.-	800.-	582.-	436.-	305.-	241.-
.3355	ORM 3550-30	3,00	355,00	1'696.-	1'390.-	1'241.-	775.-	471.-	336.-	269.-
.2372	ORM 0080-35	3,50	8,00	199.-	36.-	28.-	18.-	12.-	8.-	6.-
.2374	ORM 0090-35	3,50	9,00	199.-	36.-	28.-	18.-	12.-	8.-	6.-
.2376	ORM 0100-35	3,50	10,00	199.-	40.-	30.-	19.-	13.-	9.-	6.-
.2378	ORM 0110-35	3,50	11,00	199.-	40.-	30.-	19.-	13.-	9.-	6.-
.2380	ORM 0120-35	3,50	12,00	199.-	43.-	34.-	22.-	15.-	10.-	7.-

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

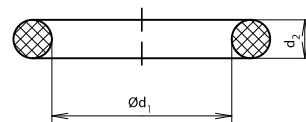
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2382	ORM 0130-35	3,50	13,00	199.—	43.—	34.—	22.—	15.—	10.—	7.—
.2384	ORM 0140-35	3,50	14,00	199.—	43.—	34.—	22.—	15.—	10.—	7.—
.2386	ORM 0150-35	3,50	15,00	199.—	50.—	38.—	24.—	17.—	11.—	8.—
.2388	ORM 0160-35	3,50	16,00	199.—	50.—	38.—	24.—	17.—	11.—	8.—
.2390	ORM 0170-35	3,50	17,00	199.—	50.—	38.—	24.—	17.—	11.—	8.—
.2392	ORM 0180-35	3,50	18,00	199.—	54.—	48.—	28.—	19.—	14.—	11.—
.2394	ORM 0190-35	3,50	19,00	199.—	54.—	48.—	28.—	19.—	14.—	11.—
.2396	ORM 0200-35	3,50	20,00	199.—	54.—	48.—	28.—	19.—	14.—	11.—
.2398	ORM 0210-35	3,50	21,00	199.—	54.—	48.—	28.—	19.—	14.—	11.—
.2400	ORM 0220-35	3,50	22,00	199.—	54.—	48.—	28.—	19.—	14.—	11.—
.2402	ORM 0230-35	3,50	23,00	199.—	68.—	61.—	31.—	21.—	15.—	12.—
.2404	ORM 0240-35	3,50	24,00	199.—	68.—	61.—	31.—	21.—	15.—	12.—
.2406	ORM 0250-35	3,50	25,00	199.—	70.—	62.—	34.—	23.—	16.—	12.—
.2408	ORM 0260-35	3,50	26,00	199.—	70.—	62.—	34.—	23.—	16.—	12.—
.2410	ORM 0270-35	3,50	27,00	199.—	70.—	62.—	34.—	23.—	16.—	12.—
.2412	ORM 0280-35	3,50	28,00	199.—	70.—	62.—	34.—	23.—	16.—	12.—
.2414	ORM 0290-35	3,50	29,00	199.—	76.—	65.—	37.—	24.—	17.—	13.—
.2416	ORM 0300-35	3,50	30,00	199.—	76.—	65.—	37.—	24.—	17.—	13.—
.2418	ORM 0310-35	3,50	31,00	199.—	76.—	65.—	37.—	24.—	17.—	13.—
.2420	ORM 0320-35	3,50	32,00	199.—	76.—	65.—	37.—	24.—	17.—	13.—
.2422	ORM 0330-35	3,50	33,00	199.—	80.—	70.—	41.—	27.—	18.—	14.—
.2424	ORM 0340-35	3,50	34,00	199.—	80.—	70.—	41.—	27.—	18.—	14.—
.2426	ORM 0350-35	3,50	35,00	199.—	80.—	70.—	41.—	27.—	18.—	14.—
.2428	ORM 0360-35	3,50	36,00	199.—	80.—	70.—	41.—	27.—	18.—	14.—
.2430	ORM 0370-35	3,50	37,00	199.—	84.—	71.—	42.—	29.—	19.—	15.—
.2432	ORM 0380-35	3,50	38,00	199.—	84.—	71.—	42.—	29.—	19.—	15.—
.2434	ORM 0390-35	3,50	39,00	199.—	84.—	71.—	42.—	29.—	19.—	15.—
.2436	ORM 0400-35	3,50	40,00	199.—	84.—	71.—	42.—	29.—	19.—	15.—
.2438	ORM 0410-35	3,50	41,00	199.—	89.—	78.—	48.—	31.—	21.—	16.—
.2440	ORM 0420-35	3,50	42,00	199.—	89.—	78.—	48.—	31.—	21.—	16.—
.2442	ORM 0430-35	3,50	43,00	199.—	89.—	78.—	48.—	31.—	21.—	16.—
.2444	ORM 0440-35	3,50	44,00	199.—	97.—	84.—	50.—	32.—	23.—	18.—
.2446	ORM 0450-35	3,50	45,00	199.—	97.—	84.—	50.—	32.—	23.—	18.—
.2448	ORM 0460-35	3,50	46,00	199.—	97.—	84.—	50.—	32.—	23.—	18.—
.2450	ORM 0470-35	3,50	47,00	199.—	97.—	84.—	50.—	32.—	23.—	18.—
.2452	ORM 0480-35	3,50	48,00	199.—	97.—	84.—	50.—	32.—	23.—	18.—
.2454	ORM 0490-35	3,50	49,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2456	ORM 0500-35	3,50	50,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2458	ORM 0510-35	3,50	51,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2460	ORM 0520-35	3,50	52,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2462	ORM 0530-35	3,50	53,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2464	ORM 0540-35	3,50	54,00	199.—	102.—	88.—	57.—	39.—	26.—	21.—
.2466	ORM 0550-35	3,50	55,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2468	ORM 0560-35	3,50	56,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2470	ORM 0570-35	3,50	57,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2472	ORM 0580-35	3,50	58,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2474	ORM 0590-35	3,50	59,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2476	ORM 0600-35	3,50	60,00	249.—	114.—	99.—	66.—	44.—	30.—	24.—
.2478	ORM 0610-35	3,50	61,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2480	ORM 0620-35	3,50	62,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2482	ORM 0630-35	3,50	63,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2484	ORM 0640-35	3,50	64,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2486	ORM 0650-35	3,50	65,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2492	ORM 0680-35	3,50	68,00	249.—	123.—	109.—	70.—	49.—	32.—	26.—
.2494	ORM 0690-35	3,50	69,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—
.2496	ORM 0700-35	3,50	70,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO <sup>3601</sup>/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO <sup>3601</sup>/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1****O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

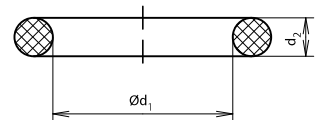
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2498	ORM 0710-35	3,50	71,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—
.2500	ORM 0720-35	3,50	72,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—
.2502	ORM 0730-35	3,50	73,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—
.2504	ORM 0740-35	3,50	74,00	249.—	135.—	118.—	73.—	51.—	36.—	29.—
.2506	ORM 0750-35	3,50	75,00	249.—	141.—	122.—	79.—	57.—	40.—	32.—
.2508	ORM 0760-35	3,50	76,00	249.—	141.—	122.—	79.—	57.—	40.—	32.—
.2510	ORM 0770-35	3,50	77,00	249.—	141.—	122.—	79.—	57.—	40.—	32.—
.2512	ORM 0780-35	3,50	78,00	249.—	141.—	122.—	79.—	57.—	40.—	32.—
.2514	ORM 0790-35	3,50	79,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2516	ORM 0800-35	3,50	80,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2520	ORM 0820-35	3,50	82,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2522	ORM 0830-35	3,50	83,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2524	ORM 0840-35	3,50	84,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2526	ORM 0850-35	3,50	85,00	298.—	157.—	136.—	88.—	61.—	43.—	34.—
.2528	ORM 0860-35	3,50	86,00	298.—	162.—	142.—	99.—	68.—	49.—	39.—
.2532	ORM 0880-35	3,50	88,00	298.—	162.—	142.—	99.—	68.—	49.—	39.—
.2534	ORM 0890-35	3,50	89,00	298.—	162.—	142.—	99.—	68.—	49.—	39.—
.2536	ORM 0900-35	3,50	90,00	298.—	162.—	142.—	99.—	68.—	49.—	39.—
.2540	ORM 0920-35	3,50	92,00	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.2542	ORM 0930-35	3,50	93,00	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.2544	ORM 0940-35	3,50	94,00	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.2546	ORM 0950-35	3,50	95,00	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.2548	ORM 0960-35	3,50	96,00	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.2550	ORM 0970-35	3,50	97,00	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.2552	ORM 0980-35	3,50	98,00	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.2556	ORM 1000-35	3,50	100,00	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.2560	ORM 1020-35	3,50	102,00	398.—	238.—	207.—	136.—	94.—	66.—	53.—
.2566	ORM 1050-35	3,50	105,00	398.—	238.—	207.—	136.—	94.—	66.—	53.—
.2576	ORM 1100-35	3,50	110,00	398.—	238.—	207.—	136.—	94.—	66.—	53.—
.2582	ORM 1130-35	3,50	113,00	398.—	246.—	214.—	143.—	98.—	68.—	54.—
.2586	ORM 1150-35	3,50	115,00	398.—	246.—	214.—	143.—	98.—	68.—	54.—
.2596	ORM 1200-35	3,50	120,00	398.—	259.—	226.—	158.—	109.—	76.—	60.—
.2606	ORM 1250-35	3,50	125,00	398.—	280.—	246.—	170.—	120.—	82.—	65.—
.2616	ORM 1300-35	3,50	130,00	449.—	314.—	273.—	194.—	135.—	90.—	72.—
.2626	ORM 1350-35	3,50	135,00	449.—	314.—	273.—	194.—	135.—	90.—	72.—
.2636	ORM 1400-35	3,50	140,00	497.—	398.—	348.—	217.—	161.—	111.—	89.—
.2646	ORM 1450-35	3,50	145,00	497.—	398.—	348.—	217.—	161.—	111.—	89.—
.2656	ORM 1500-35	3,50	150,00	497.—	409.—	357.—	247.—	173.—	122.—	98.—
.2662	ORM 1530-35	3,50	153,00	497.—	409.—	357.—	247.—	173.—	122.—	98.—
.2666	ORM 1550-35	3,50	155,00	497.—	409.—	357.—	247.—	173.—	122.—	98.—
.2676	ORM 1600-35	3,50	160,00	548.—	430.—	376.—	264.—	196.—	140.—	111.—
.2686	ORM 1650-35	3,50	165,00	548.—	430.—	376.—	264.—	196.—	140.—	111.—
.2696	ORM 1700-35	3,50	170,00	548.—	430.—	376.—	264.—	196.—	140.—	111.—
.2706	ORM 1750-35	3,50	175,00	696.—	475.—	437.—	307.—	223.—	156.—	124.—
.2716	ORM 1800-35	3,50	180,00	696.—	475.—	437.—	307.—	223.—	156.—	124.—
.2726	ORM 1850-35	3,50	185,00	796.—	571.—	499.—	339.—	252.—	173.—	138.—
.2736	ORM 1900-35	3,50	190,00	796.—	571.—	499.—	339.—	252.—	173.—	138.—
.2746	ORM 1950-35	3,50	195,00	796.—	571.—	499.—	339.—	252.—	173.—	138.—
.2756	ORM 2000-35	3,50	200,00	796.—	571.—	499.—	339.—	252.—	173.—	138.—
.2776	ORM 2100-35	3,50	210,00	895.—	689.—	601.—	433.—	311.—	210.—	167.—
.2796	ORM 2200-35	3,50	220,00	895.—	689.—	601.—	433.—	311.—	210.—	167.—
.2816	ORM 2300-35	3,50	230,00	895.—	689.—	601.—	433.—	311.—	210.—	167.—
.2844	ORM 2400-35	3,50	240,00	995.—	807.—	705.—	460.—	341.—	237.—	189.—
.2856	ORM 2500-35	3,50	250,00	995.—	807.—	705.—	460.—	341.—	237.—	189.—
.2874	ORM 2600-35	3,50	260,00	1'131.—	888.—	721.—	505.—	379.—	265.—	209.—
.2896	ORM 2700-35	3,50	270,00	1'259.—	973.—	760.—	554.—	415.—	291.—	230.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

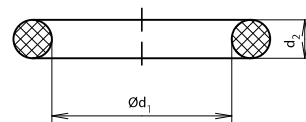
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2912	ORM 2800-35	3,50	280,00	1'259.—	973.—	760.—	554.—	415.—	291.—	230.—
.2934	ORM 2900-35	3,50	290,00	1'368.—	1'030.—	805.—	600.—	450.—	315.—	249.—
.2954	ORM 3000-35	3,50	300,00	1'478.—	1'066.—	847.—	648.—	486.—	340.—	268.—
.2994	ORM 3200-35	3,50	320,00	1'500.—	1'038.—	823.—	670.—	502.—	351.—	277.—
.3632	ORM 0040-40	4,00	4,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3634	ORM 0050-40	4,00	5,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3636	ORM 0060-40	4,00	6,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3638	ORM 0070-40	4,00	7,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3640	ORM 0080-40	4,00	8,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3642	ORM 0090-40	4,00	9,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3644	ORM 0100-40	4,00	10,00	199.—	58.—	53.—	27.—	14.—	10.—	8.—
.3646	ORM 0110-40	4,00	11,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3648	ORM 0120-40	4,00	12,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3650	ORM 0130-40	4,00	13,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3652	ORM 0140-40	4,00	14,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3654	ORM 0150-40	4,00	15,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3656	ORM 0160-40	4,00	16,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3658	ORM 0170-40	4,00	17,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3660	ORM 0180-40	4,00	18,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3662	ORM 0190-40	4,00	19,00	199.—	61.—	54.—	28.—	15.—	11.—	8.—
.3664	ORM 0200-40	4,00	20,00	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	11.—	9.—
.3666	ORM 0210-40	4,00	21,00	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	11.—	9.—
.3668	ORM 0220-40	4,00	22,00	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	11.—	9.—
.3670	ORM 0230-40	4,00	23,00	199.—	67.—	61.—	31.—	17.—	11.—	9.—
.3672	ORM 0240-40	4,00	24,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3674	ORM 0250-40	4,00	25,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3676	ORM 0260-40	4,00	26,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3678	ORM 0270-40	4,00	27,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3680	ORM 0280-40	4,00	28,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3682	ORM 0290-40	4,00	29,00	199.—	81.—	74.—	38.—	21.—	14.—	11.—
.3684	ORM 0300-40	4,00	30,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3686	ORM 0310-40	4,00	31,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3688	ORM 0320-40	4,00	32,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3690	ORM 0330-40	4,00	33,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3692	ORM 0340-40	4,00	34,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3694	ORM 0350-40	4,00	35,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3696	ORM 0360-40	4,00	36,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3698	ORM 0370-40	4,00	37,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.3700	ORM 0380-40	4,00	38,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3702	ORM 0390-40	4,00	39,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3704	ORM 0400-40	4,00	40,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3706	ORM 0410-40	4,00	41,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3708	ORM 0420-40	4,00	42,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3710	ORM 0430-40	4,00	43,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3712	ORM 0440-40	4,00	44,00	199.—	95.—	85.—	48.—	25.—	18.—	15.—
.3714	ORM 0450-40	4,00	45,00	199.—	115.—	103.—	57.—	34.—	23.—	18.—
.3716	ORM 0460-40	4,00	46,00	199.—	115.—	103.—	57.—	34.—	23.—	18.—
.3718	ORM 0470-40	4,00	47,00	199.—	115.—	103.—	57.—	35.—	23.—	18.—
.3720	ORM 0480-40	4,00	48,00	199.—	115.—	103.—	57.—	34.—	23.—	18.—
.3722	ORM 0490-40	4,00	49,00	249.—	119.—	108.—	60.—	36.—	24.—	19.—
.3724	ORM 0500-40	4,00	50,00	249.—	123.—	112.—	62.—	37.—	25.—	20.—
.3726	ORM 0510-40	4,00	51,00	249.—	123.—	112.—	62.—	37.—	25.—	20.—
.3728	ORM 0520-40	4,00	52,00	249.—	123.—	112.—	62.—	37.—	25.—	20.—
.3730	ORM 0530-40	4,00	53,00	249.—	123.—	112.—	62.—	37.—	25.—	20.—
.3732	ORM 0540-40	4,00	54,00	249.—	123.—	112.—	62.—	37.—	25.—	20.—
.3734	ORM 0550-40	4,00	55,00	249.—	136.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

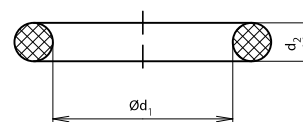
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3736	ORM 0560-40	4,00	56,00	249.—	136.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.3738	ORM 0570-40	4,00	57,00	249.—	136.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.3740	ORM 0580-40	4,00	58,00	249.—	136.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.3742	ORM 0590-40	4,00	59,00	249.—	136.—	122.—	69.—	40.—	26.—	20.—
.3744	ORM 0600-40	4,00	60,00	249.—	145.—	131.—	73.—	42.—	27.—	21.—
.3746	ORM 0610-40	4,00	61,00	249.—	145.—	131.—	73.—	42.—	27.—	21.—
.3748	ORM 0620-40	4,00	62,00	249.—	145.—	131.—	73.—	42.—	27.—	21.—
.3750	ORM 0630-40	4,00	63,00	249.—	145.—	131.—	73.—	42.—	27.—	21.—
.3752	ORM 0640-40	4,00	64,00	249.—	145.—	131.—	73.—	42.—	27.—	21.—
.3754	ORM 0650-40	4,00	65,00	249.—	149.—	134.—	78.—	47.—	29.—	23.—
.3756	ORM 0660-40	4,00	66,00	249.—	149.—	134.—	78.—	47.—	29.—	23.—
.3758	ORM 0670-40	4,00	67,00	249.—	149.—	134.—	78.—	47.—	29.—	23.—
.3760	ORM 0680-40	4,00	68,00	249.—	149.—	134.—	78.—	47.—	29.—	23.—
.3762	ORM 0690-40	4,00	69,00	249.—	149.—	134.—	78.—	47.—	29.—	23.—
.3764	ORM 0700-40	4,00	70,00	249.—	159.—	144.—	83.—	49.—	31.—	25.—
.3768	ORM 0720-40	4,00	72,00	249.—	159.—	144.—	83.—	49.—	31.—	25.—
.3770	ORM 0730-40	4,00	73,00	249.—	159.—	144.—	83.—	49.—	31.—	25.—
.3772	ORM 0740-40	4,00	74,00	249.—	159.—	144.—	83.—	49.—	31.—	25.—
.3774	ORM 0750-40	4,00	75,00	298.—	171.—	154.—	88.—	53.—	38.—	30.—
.3776	ORM 0760-40	4,00	76,00	298.—	171.—	154.—	88.—	53.—	38.—	30.—
.3778	ORM 0770-40	4,00	77,00	298.—	171.—	154.—	88.—	53.—	38.—	30.—
.3782	ORM 0790-40	4,00	79,00	298.—	171.—	154.—	88.—	53.—	38.—	30.—
.3784	ORM 0800-40	4,00	80,00	349.—	182.—	164.—	93.—	56.—	40.—	32.—
.3786	ORM 0810-40	4,00	81,00	349.—	182.—	164.—	93.—	56.—	40.—	32.—
.3788	ORM 0820-40	4,00	82,00	349.—	182.—	164.—	93.—	56.—	40.—	32.—
.3790	ORM 0830-40	4,00	83,00	349.—	182.—	164.—	93.—	56.—	40.—	32.—
.3792	ORM 0840-40	4,00	84,00	349.—	182.—	164.—	93.—	56.—	40.—	32.—
.3794	ORM 0850-40	4,00	85,00	349.—	193.—	174.—	99.—	61.—	42.—	34.—
.3796	ORM 0860-40	4,00	86,00	349.—	193.—	174.—	99.—	61.—	42.—	34.—
.3798	ORM 0870-40	4,00	87,00	349.—	193.—	174.—	99.—	61.—	42.—	34.—
.3800	ORM 0880-40	4,00	88,00	349.—	193.—	174.—	99.—	61.—	42.—	34.—
.3804	ORM 0900-40	4,00	90,00	377.—	213.—	193.—	109.—	65.—	47.—	37.—
.3806	ORM 0910-40	4,00	91,00	377.—	213.—	193.—	109.—	65.—	47.—	37.—
.3808	ORM 0920-40	4,00	92,00	377.—	213.—	193.—	109.—	65.—	47.—	37.—
.3810	ORM 0930-40	4,00	93,00	377.—	213.—	193.—	109.—	65.—	47.—	37.—
.3812	ORM 0940-40	4,00	94,00	377.—	213.—	193.—	109.—	65.—	47.—	37.—
.3814	ORM 0950-40	4,00	95,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3816	ORM 0960-40	4,00	96,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3818	ORM 0970-40	4,00	97,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3820	ORM 0980-40	4,00	98,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3822	ORM 0990-40	4,00	99,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3824	ORM 1000-40	4,00	100,00	377.—	231.—	210.—	119.—	73.—	52.—	41.—
.3828	ORM 1020-40	4,00	102,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3830	ORM 1030-40	4,00	103,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3832	ORM 1040-40	4,00	104,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3834	ORM 1050-40	4,00	105,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3836	ORM 1060-40	4,00	106,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3838	ORM 1070-40	4,00	107,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3840	ORM 1080-40	4,00	108,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3844	ORM 1100-40	4,00	110,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3846	ORM 1110-40	4,00	111,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3848	ORM 1120-40	4,00	112,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3850	ORM 1130-40	4,00	113,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3852	ORM 1140-40	4,00	114,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3854	ORM 1150-40	4,00	115,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—
.3856	ORM 1160-40	4,00	116,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.3858	ORM 1170-40	4,00	117,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—	
.3860	ORM 1180-40	4,00	118,00	428.—	294.—	265.—	151.—	91.—	65.—	52.—	
.3864	ORM 1200-40	4,00	120,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3868	ORM 1220-40	4,00	122,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3872	ORM 1240-40	4,00	124,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3874	ORM 1250-40	4,00	125,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3876	ORM 1260-40	4,00	126,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3878	ORM 1270-40	4,00	127,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3880	ORM 1280-40	4,00	128,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3882	ORM 1290-40	4,00	129,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3884	ORM 1300-40	4,00	130,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3888	ORM 1320-40	4,00	132,00	477.—	330.—	293.—	178.—	107.—	77.—	61.—	
.3892	ORM 1340-40	4,00	134,00	477.—	345.—	308.—	187.—	112.—	81.—	65.—	
.3894	ORM 1350-40	4,00	135,00	477.—	345.—	308.—	187.—	112.—	81.—	65.—	
.3896	ORM 1360-40	4,00	136,00	477.—	345.—	308.—	187.—	112.—	81.—	65.—	
.3898	ORM 1370-40	4,00	137,00	477.—	345.—	308.—	187.—	112.—	81.—	65.—	
.3900	ORM 1380-40	4,00	138,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3902	ORM 1390-40	4,00	139,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3904	ORM 1400-40	4,00	140,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3906	ORM 1410-40	4,00	141,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3908	ORM 1420-40	4,00	142,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3910	ORM 1430-40	4,00	143,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3912	ORM 1440-40	4,00	144,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3914	ORM 1450-40	4,00	145,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3918	ORM 1470-40	4,00	147,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3920	ORM 1480-40	4,00	148,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3924	ORM 1500-40	4,00	150,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3928	ORM 1520-40	4,00	152,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3930	ORM 1530-40	4,00	153,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3932	ORM 1540-40	4,00	154,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3934	ORM 1550-40	4,00	155,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3936	ORM 1560-40	4,00	156,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3940	ORM 1580-40	4,00	158,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3942	ORM 1590-40	4,00	159,00	477.—	402.—	358.—	217.—	131.—	94.—	75.—	
.3944	ORM 1600-40	4,00	160,00	647.—	487.—	434.—	264.—	158.—	112.—	90.—	
.3950	ORM 1630-40	4,00	163,00	647.—	487.—	434.—	264.—	158.—	112.—	90.—	
.3952	ORM 1640-40	4,00	164,00	647.—	487.—	434.—	264.—	158.—	112.—	90.—	
.3954	ORM 1650-40	4,00	165,00	647.—	526.—	469.—	284.—	171.—	121.—	97.—	
.3956	ORM 1660-40	4,00	166,00	647.—	526.—	469.—	284.—	171.—	121.—	97.—	
.3958	ORM 1670-40	4,00	167,00	647.—	526.—	469.—	284.—	171.—	121.—	97.—	
.3960	ORM 1680-40	4,00	168,00	647.—	526.—	469.—	284.—	171.—	121.—	97.—	
.3964	ORM 1700-40	4,00	170,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3966	ORM 1710-40	4,00	171,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3968	ORM 1720-40	4,00	172,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3972	ORM 1740-40	4,00	174,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3974	ORM 1750-40	4,00	175,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3980	ORM 1780-40	4,00	178,00	746.—	590.—	525.—	319.—	193.—	136.—	109.—	
.3984	ORM 1800-40	4,00	180,00	746.—	611.—	544.—	330.—	198.—	141.—	112.—	
.3988	ORM 1820-40	4,00	182,00	746.—	611.—	544.—	330.—	198.—	141.—	112.—	
.3994	ORM 1850-40	4,00	185,00	746.—	611.—	544.—	330.—	198.—	141.—	112.—	
.4000	ORM 1880-40	4,00	188,00	746.—	611.—	544.—	330.—	198.—	141.—	112.—	
.4008	ORM 1920-40	4,00	192,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—	
.4012	ORM 1940-40	4,00	194,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—	
.4014	ORM 1950-40	4,00	195,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—	
.4024	ORM 2000-40	4,00	200,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—	
.4026	ORM 2010-40	4,00	201,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—	

**Werkstoff:** NBR NT 70.11

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11

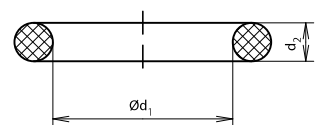
**Dureté:** 70 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1


**O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®  
NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4028	ORM 2020-40	4,00	202,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—
.4034	ORM 2050-40	4,00	205,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—
.4036	ORM 2060-40	4,00	206,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—
.4040	ORM 2080-40	4,00	208,00	796.—	673.—	599.—	380.—	228.—	162.—	129.—
.4044	ORM 2100-40	4,00	210,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4048	ORM 2120-40	4,00	212,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4052	ORM 2140-40	4,00	214,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4054	ORM 2150-40	4,00	215,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4056	ORM 2160-40	4,00	216,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4058	ORM 2170-40	4,00	217,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4064	ORM 2200-40	4,00	220,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4074	ORM 2250-40	4,00	225,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4080	ORM 2280-40	4,00	228,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4084	ORM 2300-40	4,00	230,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4088	ORM 2320-40	4,00	232,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4094	ORM 2350-40	4,00	235,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4098	ORM 2370-40	4,00	237,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4100	ORM 2380-40	4,00	238,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4102	ORM 2390-40	4,00	239,00	945.—	791.—	705.—	448.—	269.—	191.—	153.—
.4104	ORM 2400-40	4,00	240,00	1'171.—	976.—	871.—	544.—	330.—	236.—	189.—
.4108	ORM 2420-40	4,00	242,00	1'171.—	976.—	871.—	544.—	330.—	236.—	189.—
.4110	ORM 2430-40	4,00	243,00	1'171.—	976.—	871.—	544.—	330.—	236.—	189.—
.4112	ORM 2440-40	4,00	244,00	1'171.—	976.—	871.—	544.—	330.—	236.—	189.—
.4114	ORM 2450-40	4,00	245,00	1'171.—	976.—	871.—	544.—	330.—	236.—	189.—
.4124	ORM 2500-40	4,00	250,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4128	ORM 2520-40	4,00	252,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4132	ORM 2540-40	4,00	254,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4134	ORM 2550-40	4,00	255,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4136	ORM 2560-40	4,00	256,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4138	ORM 2570-40	4,00	257,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4144	ORM 2600-40	4,00	260,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4148	ORM 2620-40	4,00	262,00	1'317.—	1'098.—	980.—	612.—	371.—	265.—	212.—
.4154	ORM 2650-40	4,00	265,00	1'478.—	1'263.—	1'127.—	704.—	427.—	305.—	244.—
.4164	ORM 2700-40	4,00	270,00	1'478.—	1'263.—	1'127.—	704.—	427.—	305.—	244.—
.4174	ORM 2750-40	4,00	275,00	1'478.—	1'263.—	1'127.—	704.—	427.—	305.—	244.—
.4184	ORM 2800-40	4,00	280,00	1'478.—	1'263.—	1'127.—	704.—	427.—	305.—	244.—
.4194	ORM 2850-40	4,00	285,00	1'696.—	1'390.—	1'241.—	775.—	471.—	336.—	269.—
.4204	ORM 2900-40	4,00	290,00	1'696.—	1'390.—	1'241.—	775.—	471.—	336.—	269.—
.4214	ORM 2950-40	4,00	295,00	1'696.—	1'390.—	1'241.—	775.—	471.—	336.—	269.—
.4224	ORM 3000-40	4,00	300,00	1'696.—	1'390.—	1'241.—	775.—	471.—	336.—	269.—
.4274	ORM 3250-40	4,00	325,00	1'700.—	1'400.—	1'250.—	750.—	500.—	350.—	280.—
.4294	ORM 3350-40	4,00	335,00	1'700.—	1'400.—	1'250.—	750.—	500.—	350.—	280.—
.4304	ORM 3400-40	4,00	340,00	1'700.—	1'400.—	1'250.—	750.—	500.—	350.—	280.—
.4320	ORM 3480-40	4,00	348,00	1'870.—	1'540.—	1'375.—	825.—	550.—	390.—	310.—
.4334	ORM 3550-40	4,00	355,00	1'870.—	1'540.—	1'375.—	825.—	550.—	385.—	310.—
.4364	ORM 3700-40	4,00	370,00	2'060.—	1'700.—	1'500.—	910.—	600.—	420.—	340.—
.4384	ORM 3800-40	4,00	380,00	2'060.—	1'700.—	1'500.—	910.—	600.—	420.—	340.—
.4424	ORM 4000-40	4,00	400,00	2'250.—	1'870.—	1'650.—	1'000.—	660.—	460.—	370.—
.4474	ORM 4250-40	4,00	425,00	2'475.—	2'060.—	1'800.—	1'100.—	720.—	500.—	400.—
.4496	ORM 4360-40	4,00	436,00	2'475.—	2'060.—	1'800.—	1'100.—	720.—	500.—	400.—
.4544	ORM 4600-40	4,00	460,00	2'720.—	2'260.—	1'980.—	1'210.—	790.—	550.—	440.—
.4623	ORM 5500-40	4,00	550,00	3'260.—	2'700.—	2'375.—	1'450.—	950.—	660.—	530.—
.4888	ORM 0050-50	5,00	5,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—
.4890	ORM 0060-50	5,00	6,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—
.4892	ORM 0070-50	5,00	7,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—
.4894	ORM 0080-50	5,00	8,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11

**Härte:** 70 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** NBR NT 70.11

**Dureté:** 70 ±5 Shore A

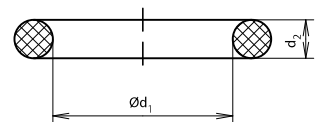
**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

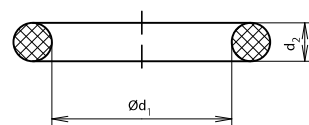
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4896	ORM 0090-50	5,00	9,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—
.4898	ORM 0100-50	5,00	10,00	199.—	61.—	55.—	28.—	15.—	11.—	9.—
.4900	ORM 0110-50	5,00	11,00	199.—	63.—	57.—	29.—	16.—	13.—	10.—
.4902	ORM 0120-50	5,00	12,00	199.—	63.—	57.—	29.—	16.—	13.—	10.—
.4904	ORM 0130-50	5,00	13,00	199.—	63.—	57.—	29.—	16.—	13.—	10.—
.4906	ORM 0140-50	5,00	14,00	199.—	63.—	57.—	29.—	16.—	13.—	10.—
.4908	ORM 0150-50	5,00	15,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4910	ORM 0160-50	5,00	16,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4912	ORM 0170-50	5,00	17,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4914	ORM 0180-50	5,00	18,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4916	ORM 0190-50	5,00	19,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4918	ORM 0200-50	5,00	20,00	199.—	65.—	60.—	30.—	17.—	14.—	11.—
.4920	ORM 0210-50	5,00	21,00	199.—	70.—	64.—	34.—	18.—	14.—	11.—
.4922	ORM 0220-50	5,00	22,00	199.—	70.—	64.—	34.—	18.—	14.—	11.—
.4924	ORM 0230-50	5,00	23,00	199.—	70.—	64.—	34.—	18.—	14.—	11.—
.4926	ORM 0240-50	5,00	24,00	199.—	85.—	78.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.4928	ORM 0250-50	5,00	25,00	199.—	85.—	78.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.4930	ORM 0260-50	5,00	26,00	199.—	85.—	78.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.4932	ORM 0270-50	5,00	27,00	199.—	85.—	78.—	39.—	21.—	15.—	12.—
.4934	ORM 0280-50	5,00	28,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.4936	ORM 0290-50	5,00	29,00	199.—	89.—	80.—	42.—	22.—	16.—	13.—
.4938	ORM 0300-50	5,00	30,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4940	ORM 0310-50	5,00	31,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4942	ORM 0320-50	5,00	32,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4944	ORM 0330-50	5,00	33,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4946	ORM 0340-50	5,00	34,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4948	ORM 0350-50	5,00	35,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4950	ORM 0360-50	5,00	36,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4952	ORM 0370-50	5,00	37,00	199.—	94.—	84.—	44.—	24.—	17.—	14.—
.4954	ORM 0380-50	5,00	38,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4956	ORM 0390-50	5,00	39,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4958	ORM 0400-50	5,00	40,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4960	ORM 0410-50	5,00	41,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4962	ORM 0420-50	5,00	42,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4964	ORM 0430-50	5,00	43,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4966	ORM 0440-50	5,00	44,00	199.—	99.—	90.—	52.—	30.—	22.—	17.—
.4968	ORM 0450-50	5,00	45,00	249.—	119.—	109.—	62.—	37.—	26.—	21.—
.4970	ORM 0460-50	5,00	46,00	249.—	119.—	109.—	62.—	37.—	26.—	21.—
.4972	ORM 0470-50	5,00	47,00	249.—	119.—	109.—	62.—	37.—	26.—	21.—
.4974	ORM 0480-50	5,00	48,00	249.—	119.—	109.—	62.—	37.—	26.—	21.—
.4976	ORM 0490-50	5,00	49,00	249.—	119.—	109.—	62.—	37.—	26.—	21.—
.4978	ORM 0500-50	5,00	50,00	249.—	131.—	118.—	67.—	39.—	28.—	22.—
.4980	ORM 0510-50	5,00	51,00	249.—	131.—	118.—	67.—	39.—	28.—	22.—
.4982	ORM 0520-50	5,00	52,00	249.—	131.—	118.—	67.—	39.—	28.—	22.—
.4984	ORM 0530-50	5,00	53,00	249.—	131.—	118.—	67.—	39.—	28.—	22.—
.4986	ORM 0540-50	5,00	54,00	249.—	131.—	118.—	67.—	39.—	28.—	22.—
.4988	ORM 0550-50	5,00	55,00	249.—	135.—	122.—	69.—	41.—	30.—	24.—
.4990	ORM 0560-50	5,00	56,00	249.—	135.—	122.—	69.—	41.—	30.—	24.—
.4992	ORM 0570-50	5,00	57,00	249.—	143.—	129.—	74.—	43.—	31.—	25.—
.4994	ORM 0580-50	5,00	58,00	249.—	143.—	129.—	74.—	43.—	31.—	25.—
.4996	ORM 0590-50	5,00	59,00	249.—	143.—	129.—	74.—	43.—	31.—	25.—
.4998	ORM 0600-50	5,00	60,00	249.—	154.—	138.—	79.—	47.—	34.—	27.—
.5000	ORM 0610-50	5,00	61,00	249.—	154.—	138.—	79.—	47.—	34.—	27.—
.5002	ORM 0620-50	5,00	62,00	249.—	154.—	138.—	79.—	47.—	34.—	27.—
.5004	ORM 0630-50	5,00	63,00	249.—	154.—	138.—	79.—	47.—	34.—	27.—
.5006	ORM 0640-50	5,00	64,00	249.—	154.—	138.—	79.—	47.—	34.—	27.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

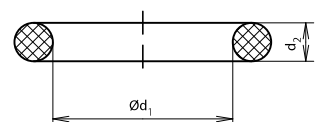
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5008	ORM 0650-50	5,00	65,00	249.—	156.—	142.—	81.—	51.—	38.—	30.—
.5010	ORM 0660-50	5,00	66,00	249.—	156.—	142.—	81.—	51.—	38.—	30.—
.5012	ORM 0670-50	5,00	67,00	249.—	156.—	142.—	81.—	51.—	38.—	30.—
.5014	ORM 0680-50	5,00	68,00	249.—	156.—	142.—	81.—	51.—	38.—	30.—
.5016	ORM 0690-50	5,00	69,00	249.—	156.—	142.—	81.—	51.—	38.—	30.—
.5018	ORM 0700-50	5,00	70,00	298.—	168.—	151.—	87.—	60.—	44.—	35.—
.5020	ORM 0710-50	5,00	71,00	298.—	168.—	151.—	87.—	60.—	44.—	35.—
.5022	ORM 0720-50	5,00	72,00	298.—	168.—	151.—	87.—	60.—	44.—	35.—
.5024	ORM 0730-50	5,00	73,00	298.—	168.—	151.—	87.—	60.—	44.—	35.—
.5026	ORM 0740-50	5,00	74,00	298.—	168.—	151.—	87.—	60.—	44.—	35.—
.5028	ORM 0750-50	5,00	75,00	349.—	180.—	163.—	92.—	64.—	49.—	39.—
.5030	ORM 0760-50	5,00	76,00	349.—	180.—	163.—	92.—	64.—	49.—	39.—
.5032	ORM 0770-50	5,00	77,00	349.—	180.—	163.—	92.—	64.—	49.—	39.—
.5034	ORM 0780-50	5,00	78,00	349.—	180.—	163.—	92.—	64.—	49.—	39.—
.5038	ORM 0800-50	5,00	80,00	349.—	191.—	173.—	99.—	67.—	52.—	41.—
.5040	ORM 0810-50	5,00	81,00	349.—	191.—	173.—	99.—	67.—	52.—	41.—
.5042	ORM 0820-50	5,00	82,00	349.—	191.—	173.—	99.—	67.—	52.—	41.—
.5044	ORM 0830-50	5,00	83,00	349.—	191.—	173.—	99.—	67.—	52.—	41.—
.5046	ORM 0840-50	5,00	84,00	349.—	191.—	173.—	99.—	67.—	52.—	41.—
.5048	ORM 0850-50	5,00	85,00	428.—	203.—	183.—	105.—	73.—	54.—	43.—
.5050	ORM 0860-50	5,00	86,00	428.—	203.—	183.—	105.—	73.—	54.—	43.—
.5052	ORM 0870-50	5,00	87,00	428.—	203.—	183.—	105.—	73.—	54.—	43.—
.5054	ORM 0880-50	5,00	88,00	428.—	203.—	183.—	105.—	73.—	54.—	43.—
.5056	ORM 0890-50	5,00	89,00	428.—	203.—	183.—	105.—	73.—	54.—	43.—
.5058	ORM 0900-50	5,00	90,00	428.—	224.—	202.—	116.—	79.—	61.—	48.—
.5060	ORM 0910-50	5,00	91,00	428.—	224.—	202.—	116.—	79.—	61.—	48.—
.5062	ORM 0920-50	5,00	92,00	428.—	224.—	202.—	116.—	79.—	61.—	48.—
.5064	ORM 0930-50	5,00	93,00	428.—	224.—	202.—	116.—	79.—	61.—	48.—
.5066	ORM 0940-50	5,00	94,00	428.—	224.—	202.—	116.—	79.—	61.—	48.—
.5068	ORM 0950-50	5,00	95,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5070	ORM 0960-50	5,00	96,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5072	ORM 0970-50	5,00	97,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5074	ORM 0980-50	5,00	98,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5076	ORM 0990-50	5,00	99,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5078	ORM 1000-50	5,00	100,00	428.—	244.—	221.—	127.—	88.—	66.—	52.—
.5080	ORM 1010-50	5,00	101,00	428.—	281.—	253.—	155.—	93.—	69.—	56.—
.5084	ORM 1030-50	5,00	103,00	428.—	281.—	253.—	155.—	93.—	69.—	56.—
.5088	ORM 1050-50	5,00	105,00	477.—	308.—	278.—	169.—	102.—	74.—	58.—
.5092	ORM 1070-50	5,00	107,00	477.—	308.—	278.—	169.—	102.—	74.—	58.—
.5094	ORM 1080-50	5,00	108,00	477.—	308.—	278.—	169.—	102.—	74.—	58.—
.5096	ORM 1090-50	5,00	109,00	477.—	308.—	278.—	169.—	102.—	74.—	58.—
.5098	ORM 1100-50	5,00	110,00	477.—	308.—	278.—	169.—	102.—	74.—	58.—
.5100	ORM 1110-50	5,00	111,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5102	ORM 1120-50	5,00	112,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5106	ORM 1140-50	5,00	114,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5108	ORM 1150-50	5,00	115,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5112	ORM 1170-50	5,00	117,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5114	ORM 1180-50	5,00	118,00	477.—	320.—	289.—	175.—	106.—	76.—	60.—
.5118	ORM 1200-50	5,00	120,00	536.—	344.—	310.—	188.—	121.—	87.—	69.—
.5120	ORM 1210-50	5,00	121,00	536.—	344.—	310.—	188.—	121.—	87.—	69.—
.5122	ORM 1220-50	5,00	122,00	536.—	344.—	310.—	188.—	121.—	87.—	69.—
.5124	ORM 1230-50	5,00	123,00	536.—	344.—	310.—	188.—	121.—	87.—	69.—
.5128	ORM 1250-50	5,00	125,00	536.—	344.—	310.—	188.—	121.—	87.—	69.—
.5132	ORM 1270-50	5,00	127,00	536.—	359.—	323.—	197.—	127.—	90.—	72.—
.5134	ORM 1280-50	5,00	128,00	536.—	359.—	323.—	197.—	127.—	90.—	72.—
.5138	ORM 1300-50	5,00	130,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

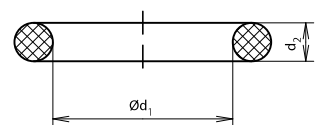
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5142	ORM 1320-50	5,00	132,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5146	ORM 1340-50	5,00	134,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5148	ORM 1350-50	5,00	135,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5150	ORM 1360-50	5,00	136,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5154	ORM 1380-50	5,00	138,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5156	ORM 1390-50	5,00	139,00	536.—	388.—	350.—	213.—	137.—	97.—	78.—
.5158	ORM 1400-50	5,00	140,00	647.—	444.—	402.—	239.—	157.—	113.—	91.—
.5162	ORM 1420-50	5,00	142,00	647.—	444.—	402.—	239.—	157.—	113.—	91.—
.5166	ORM 1440-50	5,00	144,00	647.—	444.—	402.—	239.—	157.—	113.—	91.—
.5168	ORM 1450-50	5,00	145,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5170	ORM 1460-50	5,00	146,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5172	ORM 1470-50	5,00	147,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5174	ORM 1480-50	5,00	148,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5178	ORM 1500-50	5,00	150,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5180	ORM 1510-50	5,00	151,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5182	ORM 1520-50	5,00	152,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5184	ORM 1530-50	5,00	153,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5186	ORM 1540-50	5,00	154,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5188	ORM 1550-50	5,00	155,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5190	ORM 1560-50	5,00	156,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5192	ORM 1570-50	5,00	157,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5194	ORM 1580-50	5,00	158,00	647.—	499.—	449.—	274.—	176.—	124.—	99.—
.5198	ORM 1600-50	5,00	160,00	647.—	512.—	460.—	279.—	189.—	131.—	106.—
.5202	ORM 1620-50	5,00	162,00	647.—	512.—	460.—	279.—	189.—	131.—	106.—
.5208	ORM 1650-50	5,00	165,00	647.—	512.—	460.—	279.—	189.—	131.—	106.—
.5212	ORM 1670-50	5,00	167,00	647.—	512.—	460.—	279.—	189.—	131.—	106.—
.5214	ORM 1680-50	5,00	168,00	647.—	512.—	460.—	279.—	189.—	131.—	106.—
.5218	ORM 1700-50	5,00	170,00	746.—	621.—	558.—	340.—	203.—	144.—	115.—
.5228	ORM 1750-50	5,00	175,00	746.—	621.—	558.—	340.—	203.—	144.—	115.—
.5230	ORM 1760-50	5,00	176,00	746.—	621.—	558.—	340.—	203.—	144.—	115.—
.5234	ORM 1780-50	5,00	178,00	746.—	621.—	558.—	340.—	203.—	144.—	115.—
.5236	ORM 1790-50	5,00	179,00	746.—	621.—	558.—	340.—	203.—	144.—	115.—
.5238	ORM 1800-50	5,00	180,00	746.—	641.—	576.—	349.—	210.—	150.—	120.—
.5248	ORM 1850-50	5,00	185,00	746.—	641.—	576.—	349.—	210.—	150.—	120.—
.5256	ORM 1890-50	5,00	189,00	746.—	641.—	576.—	349.—	210.—	150.—	120.—
.5258	ORM 1900-50	5,00	190,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5262	ORM 1920-50	5,00	192,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5266	ORM 1940-50	5,00	194,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5268	ORM 1950-50	5,00	195,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5274	ORM 1980-50	5,00	198,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5278	ORM 2000-50	5,00	200,00	846.—	706.—	636.—	386.—	231.—	164.—	131.—
.5288	ORM 2050-50	5,00	205,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5290	ORM 2060-50	5,00	206,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5294	ORM 2080-50	5,00	208,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5298	ORM 2100-50	5,00	210,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5302	ORM 2120-50	5,00	212,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5308	ORM 2150-50	5,00	215,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5312	ORM 2170-50	5,00	217,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5318	ORM 2200-50	5,00	220,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5322	ORM 2220-50	5,00	222,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5328	ORM 2250-50	5,00	225,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5330	ORM 2260-50	5,00	226,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5334	ORM 2280-50	5,00	228,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5338	ORM 2300-50	5,00	230,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5344	ORM 2330-50	5,00	233,00	945.—	831.—	748.—	454.—	272.—	193.—	154.—
.5348	ORM 2350-50	5,00	235,00	995.—	851.—	767.—	466.—	280.—	198.—	158.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, DIN 3771/ISO 3601/1**

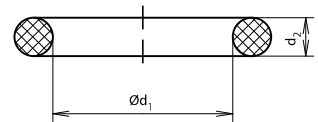
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5354	ORM 2380-50	5,00	238,00	995.—	851.—	767.—	466.—	280.—	198.—	158.—
.5358	ORM 2400-50	5,00	240,00	995.—	851.—	767.—	466.—	280.—	198.—	158.—
.5368	ORM 2450-50	5,00	245,00	995.—	851.—	767.—	466.—	280.—	198.—	158.—
.5374	ORM 2480-50	5,00	248,00	995.—	851.—	767.—	466.—	280.—	198.—	158.—
.5378	ORM 2500-50	5,00	250,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5388	ORM 2550-50	5,00	255,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5392	ORM 2570-50	5,00	257,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5394	ORM 2580-50	5,00	258,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5398	ORM 2600-50	5,00	260,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5400	ORM 2610-50	5,00	261,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5408	ORM 2650-50	5,00	265,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5418	ORM 2700-50	5,00	270,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5428	ORM 2750-50	5,00	275,00	1'094.—	889.—	800.—	486.—	291.—	208.—	166.—
.5438	ORM 2800-50	5,00	280,00	1'176.—	940.—	847.—	513.—	310.—	222.—	177.—
.5440	ORM 2810-50	5,00	281,00	1'176.—	940.—	847.—	513.—	310.—	222.—	177.—
.5448	ORM 2850-50	5,00	285,00	1'176.—	940.—	847.—	513.—	310.—	222.—	177.—
.5458	ORM 2900-50	5,00	290,00	1'176.—	940.—	847.—	513.—	310.—	222.—	177.—
.5468	ORM 2950-50	5,00	295,00	1'176.—	940.—	847.—	513.—	310.—	222.—	177.—
.5478	ORM 3000-50	5,00	300,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5488	ORM 3050-50	5,00	305,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5498	ORM 3100-50	5,00	310,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5508	ORM 3150-50	5,00	315,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5518	ORM 3200-50	5,00	320,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5528	ORM 3250-50	5,00	325,00	1'284.—	1'026.—	925.—	560.—	340.—	242.—	193.—
.5538	ORM 3300-50	5,00	330,00	1'478.—	1'182.—	1'064.—	645.—	390.—	279.—	223.—
.5542	ORM 3320-50	5,00	332,00	1'478.—	1'182.—	1'064.—	645.—	390.—	279.—	223.—
.5548	ORM 3350-50	5,00	335,00	1'478.—	1'182.—	1'064.—	645.—	390.—	279.—	223.—
.5558	ORM 3400-50	5,00	340,00	1'478.—	1'182.—	1'064.—	645.—	390.—	279.—	223.—
.5568	ORM 3450-50	5,00	345,00	1'478.—	1'182.—	1'064.—	645.—	390.—	279.—	223.—
.5578	ORM 3500-50	5,00	350,00	1'696.—	1'356.—	1'221.—	740.—	448.—	320.—	256.—
.5588	ORM 3550-50	5,00	355,00	1'696.—	1'356.—	1'221.—	740.—	448.—	320.—	256.—
.5598	ORM 3600-50	5,00	360,00	1'696.—	1'356.—	1'221.—	740.—	448.—	320.—	256.—
.5602	ORM 3620-50	5,00	362,00	1'696.—	1'356.—	1'221.—	740.—	448.—	320.—	256.—
.5628	ORM 3750-50	5,00	375,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5638	ORM 3800-50	5,00	380,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5648	ORM 3850-50	5,00	385,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5658	ORM 3900-50	5,00	390,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5668	ORM 3950-50	5,00	395,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5678	ORM 4000-50	5,00	400,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5420	ORM 4200-50	5,00	420,00	1'945.—	1'555.—	1'401.—	848.—	514.—	367.—	293.—
.5460	ORM 4600-50	5,00	460,00	2'382.—	1'644.—	1'205.—	831.—	648.—	421.—	337.—
.5500	ORM 5000-50	5,00	500,00	2'659.—	1'784.—	1'318.—	909.—	710.—	461.—	369.—
.5540	ORM 5400-50	5,00	540,00	2'913.—	1'980.—	1'428.—	985.—	768.—	500.—	400.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, SMS 1586**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme SMS 1586**

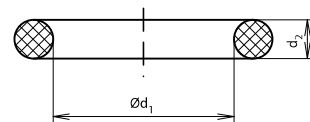
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2003.0384	ORM 0031-16	1,60	3,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0386	ORM 0041-16	1,60	4,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0392	ORM 0051-16	1,60	5,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0394	ORM 0061-16	1,60	6,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0396	ORM 0071-16	1,60	7,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0398	ORM 0081-16	1,60	8,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0400	ORM 0091-16	1,60	9,10	199.—	54.—	48.—	24.—	15.—	10.—	8.—
.0402	ORM 0101-16	1,60	10,10	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0404	ORM 0111-16	1,60	11,10	199.—	58.—	53.—	26.—	16.—	11.—	8.—
.0406	ORM 0121-16	1,60	12,10	199.—	67.—	62.—	30.—	19.—	13.—	10.—
.0408	ORM 0131-16	1,60	13,10	199.—	67.—	62.—	30.—	19.—	13.—	10.—
.0410	ORM 0141-16	1,60	14,10	199.—	74.—	66.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0412	ORM 0151-16	1,60	15,10	199.—	74.—	66.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0414	ORM 0161-16	1,60	16,10	199.—	74.—	66.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0416	ORM 0171-16	1,60	17,10	199.—	74.—	66.—	35.—	21.—	14.—	11.—
.0418	ORM 0181-16	1,60	18,10	199.—	91.—	81.—	40.—	24.—	16.—	12.—
.0420	ORM 0191-16	1,60	19,10	199.—	91.—	81.—	40.—	24.—	16.—	12.—
.0422	ORM 0221-16	1,60	22,10	199.—	91.—	81.—	40.—	24.—	16.—	12.—
.0424	ORM 0251-16	1,60	25,10	199.—	91.—	81.—	40.—	24.—	16.—	12.—
.0428	ORM 0291-16	1,60	29,10	199.—	101.—	91.—	45.—	28.—	18.—	14.—
.0430	ORM 0321-16	1,60	32,10	199.—	101.—	91.—	45.—	28.—	18.—	14.—
.0432	ORM 0351-16	1,60	35,10	199.—	101.—	91.—	45.—	28.—	18.—	14.—
.0434	ORM 0371-16	1,60	37,10	199.—	103.—	93.—	49.—	30.—	21.—	15.—
.0958	ORM 0033-24	2,40	3,30	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0962	ORM 0043-24	2,40	4,30	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0966	ORM 0053-24	2,40	5,30	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0972	ORM 0063-24	2,40	6,30	199.—	53.—	48.—	24.—	14.—	10.—	8.—
.0976	ORM 0073-24	2,40	7,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0982	ORM 0083-24	2,40	8,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0986	ORM 0093-24	2,40	9,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0990	ORM 0103-24	2,40	10,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.0996	ORM 0113-24	2,40	11,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.1002	ORM 0123-24	2,40	12,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.1006	ORM 0133-24	2,40	13,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.1012	ORM 0143-24	2,40	14,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.1018	ORM 0153-24	2,40	15,30	199.—	58.—	53.—	26.—	17.—	12.—	9.—
.1024	ORM 0163-24	2,40	16,30	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1028	ORM 0173-24	2,40	17,30	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1031	ORM 0183-24	2,40	18,30	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1037	ORM 0203-24	2,40	20,30	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1041	ORM 0213-24	2,40	21,30	199.—	64.—	57.—	29.—	17.—	12.—	9.—
.1051	ORM 0253-24	2,40	25,30	199.—	71.—	65.—	31.—	17.—	13.—	10.—
.1057	ORM 0303-24	2,40	30,30	199.—	80.—	72.—	37.—	21.—	14.—	12.—
.1059	ORM 0333-24	2,40	33,30	199.—	80.—	72.—	37.—	21.—	14.—	12.—
.6016	ORM 0453-57	5,70	45,30	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.6020	ORM 0493-57	5,70	49,30	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.6022	ORM 0523-57	5,70	52,30	349.—	188.—	164.—	109.—	76.—	53.—	42.—
.6028	ORM 0543-57	5,70	54,30	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.6030	ORM 0553-57	5,70	55,30	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.6034	ORM 0593-57	5,70	59,30	349.—	191.—	167.—	116.—	80.—	56.—	45.—
.6040	ORM 0623-57	5,70	62,30	398.—	238.—	207.—	143.—	98.—	68.—	54.—
.6046	ORM 0643-57	5,70	64,30	398.—	238.—	207.—	143.—	98.—	68.—	54.—
.6070	ORM 0843-57	5,70	84,30	398.—	259.—	226.—	158.—	109.—	76.—	60.—
.6076	ORM 0893-57	5,70	89,30	398.—	259.—	226.—	158.—	109.—	76.—	60.—
.6082	ORM 0943-57	5,70	94,30	398.—	291.—	254.—	170.—	118.—	82.—	65.—
.6088	ORM 0993-57	5,70	99,30	398.—	291.—	254.—	170.—	118.—	82.—	65.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, SMS 1586**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme SMS 1586**

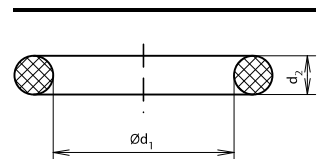
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.6094	ORM 1043-57	5,70	104,30	398.—	291.—	254.—	170.—	118.—	82.—	65.—
.6100	ORM 1093-57	5,70	109,30	398.—	291.—	254.—	170.—	118.—	82.—	65.—
.6104	ORM 1143-57	5,70	114,30	398.—	329.—	287.—	198.—	141.—	96.—	77.—
.6108	ORM 1193-57	5,70	119,30	497.—	383.—	339.—	233.—	163.—	112.—	90.—
.6112	ORM 1243-57	5,70	124,30	497.—	383.—	339.—	233.—	163.—	112.—	90.—
.6114	ORM 1293-57	5,70	129,30	497.—	409.—	357.—	249.—	241.—	121.—	97.—
.6116	ORM 1343-57	5,70	134,30	497.—	409.—	357.—	249.—	241.—	121.—	97.—
.6118	ORM 1393-57	5,70	139,30	497.—	409.—	357.—	249.—	241.—	121.—	97.—
.6120	ORM 1443-57	5,70	144,30	497.—	409.—	357.—	249.—	241.—	121.—	97.—
.6122	ORM 1493-57	5,70	149,30	548.—	442.—	385.—	277.—	190.—	136.—	109.—
.6124	ORM 1543-57	5,70	154,30	548.—	442.—	385.—	277.—	190.—	136.—	109.—
.6126	ORM 1593-57	5,70	159,30	548.—	442.—	385.—	277.—	190.—	136.—	109.—
.6128	ORM 1643-57	5,70	164,30	548.—	442.—	385.—	277.—	190.—	136.—	109.—
.6130	ORM 1693-57	5,70	169,30	696.—	506.—	441.—	324.—	234.—	164.—	131.—
.6132	ORM 1743-57	5,70	174,30	696.—	506.—	441.—	324.—	234.—	164.—	131.—
.6134	ORM 1793-57	5,70	179,30	796.—	571.—	499.—	347.—	255.—	171.—	136.—
.6136	ORM 1843-57	5,70	184,30	796.—	571.—	499.—	347.—	255.—	171.—	136.—
.6138	ORM 1893-57	5,70	189,30	796.—	571.—	499.—	347.—	255.—	171.—	136.—
.6140	ORM 1943-57	5,70	194,30	796.—	571.—	499.—	347.—	255.—	171.—	136.—
.6142	ORM 1993-57	5,70	199,30	895.—	678.—	592.—	425.—	315.—	214.—	171.—
.6144	ORM 2093-57	5,70	209,30	895.—	678.—	592.—	425.—	315.—	214.—	171.—
.6146	ORM 2193-57	5,70	219,30	895.—	678.—	592.—	425.—	315.—	214.—	171.—
.6148	ORM 2293-57	5,70	229,30	895.—	678.—	592.—	425.—	315.—	214.—	171.—
.6150	ORM 2393-57	5,70	239,30	995.—	781.—	680.—	488.—	375.—	253.—	202.—
.6152	ORM 2493-57	5,70	249,30	995.—	781.—	680.—	488.—	375.—	253.—	202.—
.6154	ORM 2593-57	5,70	259,30	995.—	781.—	680.—	488.—	375.—	253.—	202.—
.6156	ORM 2693-57	5,70	269,30	995.—	781.—	680.—	488.—	375.—	253.—	202.—
.6158	ORM 2793-57	5,70	279,30	1'193.—	974.—	849.—	605.—	443.—	301.—	240.—
.6168	ORM 3393-57	5,70	339,30	1'492.—	1'087.—	949.—	649.—	518.—	344.—	273.—
.6172	ORM 3793-57	5,70	379,30	1'591.—	1'146.—	999.—	652.—	534.—	349.—	280.—
.6174	ORM 3993-57	5,70	399,30	1'688.—	1'199.—	1'021.—	664.—	545.—	354.—	283.—
.6176	ORM 4193-57	5,70	419,30	1'792.—	1'283.—	1'074.—	699.—	573.—	372.—	298.—
.6178	ORM 4393-57	5,70	439,30	2'006.—	1'456.—	1'183.—	769.—	631.—	411.—	329.—
.6180	ORM 4593-57	5,70	459,30	2'119.—	1'546.—	1'238.—	805.—	660.—	429.—	344.—
.6184	ORM 4993-57	5,70	499,30	2'658.—	1'908.—	1'399.—	910.—	746.—	486.—	388.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

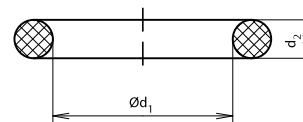
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2003.0001	OR 1003	1,02	0,74	153.—	42.—	36.—	19.—	11.—	7.—	6.—
.0005	OR 1007	1,02	1,78	153.—	42.—	36.—	19.—	11.—	7.—	6.—
.0003	OR 1004	1,27	1,07	153.—	42.—	36.—	19.—	11.—	7.—	6.—
.0379	OR 1005	1,52	1,42	153.—	42.—	36.—	19.—	11.—	7.—	6.—
.0436	OR 2007	1,78	1,78	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0438	OR 2010	1,78	2,57	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0440	OR 2012	1,78	2,90	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0442	OR 2013	1,78	3,17	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0444	OR 2015	1,78	3,69	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0446	OR 2018	1,78	4,48	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0448	OR 2019	1,78	4,76	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0450	OR 2021	1,78	5,28	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0452	OR 2025	1,78	6,07	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0454	OR 2026	1,78	6,35	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0456	OR 106	1,78	6,75	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0458	OR 2031	1,78	7,66	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0460	OR 2032	1,78	7,94	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0462	OR 108	1,78	8,73	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0464	OR 2037	1,78	9,25	190.—	46.—	41.—	22.—	14.—	10.—	8.—
.0466	OR 2038	1,78	9,52	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.0468	OR 2043	1,78	10,82	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.0470	OR 114	1,78	11,11	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.0472	OR 2050	1,78	12,42	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.0474	OR 2056	1,78	14,00	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.0476	OR 2062	1,78	15,60	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.0478	OR 2068	1,78	17,17	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.0480	OR 2075	1,78	18,77	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.0482	OR 2081	1,78	20,35	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.0484	OR 2087	1,78	21,95	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.0486	OR 2093	1,78	23,52	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.0488	OR 2100	1,78	25,12	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.0490	OR 2106	1,78	26,70	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.0492	OR 2112	1,78	28,30	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	14.—	12.—
.0494	OR 2118	1,78	29,87	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	14.—	12.—
.0496	OR 2125	1,78	31,47	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	14.—	12.—
.0498	OR 2131	1,78	33,05	190.—	72.—	63.—	37.—	25.—	16.—	13.—
.0500	OR 2137	1,78	34,65	190.—	72.—	63.—	37.—	25.—	16.—	13.—
.0502	OR 2143	1,78	36,27	190.—	73.—	64.—	37.—	26.—	16.—	13.—
.0504	OR 2150	1,78	37,82	190.—	73.—	64.—	37.—	26.—	16.—	13.—
.0506	OR 2155	1,78	39,45	190.—	73.—	64.—	37.—	26.—	16.—	13.—
.0508	OR 2162	1,78	41,00	190.—	73.—	64.—	37.—	26.—	16.—	13.—
.0510	OR 2174	1,78	44,17	190.—	75.—	65.—	39.—	27.—	18.—	14.—
.0512	OR 2187	1,78	47,35	190.—	75.—	65.—	39.—	27.—	18.—	14.—
.0514	OR 2200	1,78	50,52	190.—	89.—	67.—	42.—	30.—	19.—	14.—
.0516	OR 2212	1,78	53,70	190.—	89.—	67.—	42.—	30.—	19.—	14.—
.0518	OR 2224	1,78	56,87	237.—	93.—	72.—	45.—	32.—	20.—	16.—
.0520	OR 2237	1,78	60,05	237.—	93.—	72.—	45.—	32.—	20.—	16.—
.0522	OR 2250	1,78	63,22	237.—	107.—	81.—	53.—	36.—	23.—	18.—
.0524	OR 2262	1,78	66,40	237.—	112.—	87.—	55.—	38.—	24.—	19.—
.0526	OR 2274	1,78	69,57	237.—	112.—	87.—	55.—	38.—	24.—	19.—
.0528	OR 2287	1,78	72,75	237.—	116.—	90.—	57.—	39.—	25.—	19.—
.0530	OR 2300	1,78	75,92	255.—	132.—	101.—	63.—	43.—	27.—	22.—
.0532	OR 2312	1,78	79,00	255.—	132.—	101.—	63.—	43.—	27.—	22.—
.0534	OR 2325	1,78	82,27	255.—	158.—	121.—	75.—	52.—	32.—	26.—
.0536	OR 2337	1,78	85,34	255.—	158.—	121.—	75.—	52.—	32.—	26.—
.0538	OR 2350	1,78	88,62	255.—	158.—	121.—	75.—	52.—	32.—	26.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

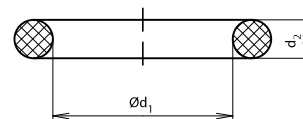
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0540	OR 2362	1,78	91,70	255.—	191.—	146.—	92.—	63.—	39.—	31.—
.0542	OR 2375	1,78	94,97	255.—	191.—	146.—	92.—	63.—	39.—	31.—
.0544	OR 2387	1,78	98,05	255.—	191.—	146.—	92.—	63.—	39.—	31.—
.0546	OR 2400	1,78	101,32	284.—	229.—	176.—	110.—	76.—	47.—	37.—
.0548	OR 2412	1,78	104,40	284.—	229.—	176.—	110.—	76.—	47.—	37.—
.0550	OR 2425	1,78	107,67	284.—	229.—	176.—	110.—	76.—	47.—	37.—
.0552	OR 2437	1,78	110,74	333.—	275.—	212.—	133.—	92.—	58.—	44.—
.0553	OR 2450	1,78	114,02	333.—	275.—	212.—	133.—	92.—	58.—	44.—
.0556	OR 2462	1,78	117,10	333.—	275.—	212.—	133.—	92.—	58.—	44.—
.0558	OR 2475	1,78	120,37	359.—	303.—	234.—	146.—	101.—	64.—	49.—
.0560	OR 2487	1,78	123,44	359.—	303.—	234.—	146.—	101.—	64.—	49.—
.0562	OR 2500	1,78	126,72	359.—	303.—	234.—	146.—	101.—	64.—	49.—
.0564	OR 2512	1,78	129,40	408.—	334.—	258.—	162.—	111.—	71.—	54.—
.0566	OR 2525	1,78	133,07	408.—	334.—	258.—	162.—	111.—	71.—	54.—
.1456	OR 3005	2,62	1,25	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1458	OR 3008	2,62	2,06	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1460	OR 3011	2,62	2,85	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1462	OR 3014	2,62	3,63	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1464	OR 3018	2,62	4,42	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1466	OR 3021	2,62	5,23	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1468	OR 3024	2,62	6,02	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1470	OR 3030	2,62	7,59	190.—	45.—	35.—	22.—	14.—	9.—	7.—
.1472	OR 109	2,62	9,13	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1474	OR 3037	2,62	9,19	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1476	OR 112	2,62	9,92	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1478	OR 3043	2,62	10,78	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1480	OR 115	2,62	11,91	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1482	OR 3050	2,62	12,37	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1484	OR 3051	2,62	12,70	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1486	OR 117	2,62	13,10	190.—	48.—	42.—	24.—	16.—	11.—	9.—
.1488	OR 3056	2,62	13,95	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1490	OR 119	2,62	15,08	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1492	OR 3062	2,62	15,54	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1494	OR 121	2,62	15,88	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1496	OR 3068	2,62	17,13	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1498	OR 3069	2,62	17,46	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1500	OR 123	2,62	17,86	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1502	OR 3075	2,62	18,72	190.—	50.—	44.—	26.—	18.—	12.—	10.—
.1504	OR 3081	2,62	20,24	190.—	55.—	53.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.1506	OR 128	2,62	20,63	190.—	55.—	53.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.1508	OR 3087	2,62	21,89	190.—	55.—	53.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.1510	OR 130	2,62	22,22	190.—	55.—	53.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.1512	OR 3093	2,62	23,47	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.1514	OR 132	2,62	23,81	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.1516	OR 3100	2,62	25,07	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.1518	OR 3106	2,62	26,65	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.1520	OR 3112	2,62	28,25	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	16.—	13.—
.1522	OR 3118	2,62	29,82	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	16.—	13.—
.1524	OR 3125	2,62	31,42	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	16.—	13.—
.1526	OR 3131	2,62	32,99	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	16.—	13.—
.1528	OR 3137	2,62	34,60	190.—	72.—	62.—	35.—	24.—	16.—	13.—
.1530	OR 3143	2,62	36,14	190.—	76.—	67.—	39.—	26.—	18.—	14.—
.1532	OR 3150	2,62	37,77	190.—	76.—	67.—	39.—	26.—	18.—	14.—
.1534	OR 3156	2,62	39,34	190.—	77.—	68.—	42.—	27.—	19.—	14.—
.1536	OR 3162	2,62	40,95	190.—	77.—	68.—	42.—	27.—	19.—	14.—
.1538	OR 3168	2,62	42,52	190.—	77.—	68.—	42.—	27.—	19.—	14.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

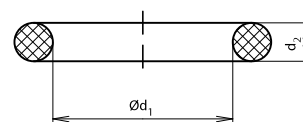
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1540	OR 3175	2,62	44,12	190.—	92.—	79.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.1542	OR 3181	2,62	45,69	190.—	92.—	79.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.1544	OR 3187	2,62	47,30	190.—	92.—	79.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.1546	OR 3193	2,62	48,89	190.—	92.—	79.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.1548	OR 3200	2,62	50,47	190.—	92.—	79.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.1550	OR 3206	2,62	52,07	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.1552	OR 3212	2,62	53,65	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.1554	OR 3218	2,62	55,25	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.1556	OR 3225	2,62	56,82	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.1558	OR 3231	2,62	58,42	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.1560	OR 3237	2,62	60,00	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.1562	OR 3243	2,62	61,60	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.1564	OR 3250	2,62	63,17	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.1566	OR 3256	2,62	64,77	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.1568	OR 3262	2,62	66,35	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.1570	OR 3268	2,62	67,95	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.1572	OR 3275	2,62	69,52	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.1574	OR 3281	2,62	71,12	237.—	129.—	113.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.1576	OR 3287	2,62	72,69	284.—	130.—	115.—	71.—	49.—	35.—	28.—
.1578	OR 3293	2,62	74,30	284.—	142.—	126.—	78.—	55.—	38.—	30.—
.1580	OR 3300	2,62	75,87	284.—	142.—	126.—	78.—	55.—	38.—	30.—
.1582	OR 3305	2,62	77,50	284.—	142.—	126.—	78.—	55.—	38.—	30.—
.1584	OR 3318	2,62	80,60	284.—	166.—	141.—	91.—	64.—	44.—	35.—
.1586	OR 3325	2,62	82,22	284.—	166.—	141.—	91.—	64.—	44.—	35.—
.1588	OR 3330	2,62	83,60	284.—	166.—	141.—	91.—	64.—	44.—	35.—
.1590	OR 3350	2,62	88,57	333.—	186.—	155.—	100.—	70.—	49.—	40.—
.1592	OR 3375	2,62	94,92	333.—	208.—	168.—	109.—	76.—	54.—	43.—
.1594	OR 3400	2,62	101,27	379.—	254.—	205.—	128.—	90.—	63.—	50.—
.1596	OR 3425	2,62	107,62	379.—	281.—	226.—	141.—	99.—	69.—	55.—
.1598	OR 3450	2,62	113,97	427.—	308.—	248.—	155.—	108.—	76.—	61.—
.1600	OR 3475	2,62	120,32	427.—	328.—	264.—	164.—	114.—	80.—	64.—
.1602	OR 3500	2,62	126,67	474.—	346.—	279.—	174.—	122.—	85.—	68.—
.1604	OR 3525	2,62	133,02	474.—	370.—	298.—	185.—	130.—	91.—	73.—
.1606	OR 3550	2,62	139,37	522.—	388.—	312.—	194.—	136.—	95.—	76.—
.1608	OR 3575	2,62	145,72	522.—	404.—	320.—	199.—	139.—	98.—	78.—
.1610	OR 3600	2,62	152,07	625.—	447.—	361.—	224.—	157.—	109.—	87.—
.1612	OR 3625	2,62	158,42	625.—	459.—	370.—	230.—	161.—	112.—	90.—
.1614	OR 3650	2,62	164,77	625.—	459.—	370.—	230.—	161.—	112.—	90.—
.1616	OR 3675	2,62	171,12	680.—	464.—	373.—	232.—	163.—	114.—	91.—
.1618	OR 3700	2,62	177,47	680.—	474.—	381.—	237.—	166.—	116.—	93.—
.1620	OR 3725	2,62	183,83	758.—	488.—	393.—	244.—	171.—	119.—	96.—
.1622	OR 3750	2,62	190,17	758.—	508.—	409.—	253.—	177.—	124.—	99.—
.1624	OR 3775	2,62	196,52	758.—	525.—	422.—	264.—	184.—	129.—	103.—
.1626	OR 3800	2,62	202,87	758.—	542.—	435.—	271.—	190.—	133.—	106.—
.1628	OR 3825	2,62	209,22	853.—	558.—	448.—	279.—	196.—	137.—	110.—
.1630	OR 3850	2,62	215,57	853.—	577.—	464.—	287.—	201.—	141.—	113.—
.1632	OR 3875	2,62	221,92	853.—	591.—	476.—	296.—	207.—	145.—	116.—
.1634	OR 3900	2,62	228,27	948.—	608.—	488.—	303.—	212.—	148.—	119.—
.1636	OR 3925	2,62	234,62	948.—	628.—	505.—	314.—	220.—	155.—	124.—
.1638	OR 3950	2,62	240,97	1'103.—	645.—	518.—	323.—	227.—	159.—	127.—
.1640	OR 3975	2,62	247,32	1'103.—	659.—	529.—	330.—	231.—	162.—	129.—
.3236	OR 4017	3,53	4,34	190.—	34.—	27.—	18.—	11.—	7.—	6.—
.3238	OR 4024	3,53	5,94	190.—	34.—	27.—	18.—	11.—	7.—	6.—
.3240	OR 4030	3,53	7,52	190.—	34.—	27.—	18.—	11.—	7.—	6.—
.3242	OR 4036	3,53	9,12	190.—	34.—	27.—	18.—	11.—	7.—	6.—
.3244	OR 4042	3,53	10,69	190.—	38.—	29.—	19.—	12.—	8.—	6.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

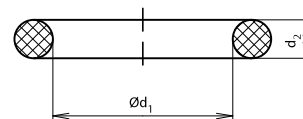
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3246	OR 4050	3,53	12,29	190.—	41.—	32.—	21.—	14.—	9.—	7.—
.3248	OR 4055	3,53	13,87	190.—	41.—	32.—	21.—	14.—	9.—	7.—
.3250	OR 4061	3,53	15,47	190.—	47.—	36.—	23.—	16.—	10.—	8.—
.3252	OR 4067	3,53	17,04	190.—	47.—	36.—	23.—	16.—	10.—	8.—
.3254	OR 4075	3,53	18,64	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.3256	OR 4081	3,53	20,22	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.3258	OR 4087	3,53	21,82	190.—	52.—	45.—	27.—	19.—	13.—	10.—
.3260	OR 4093	3,53	23,40	190.—	64.—	56.—	30.—	20.—	13.—	11.—
.3262	OR 4100	3,53	24,99	190.—	65.—	58.—	30.—	21.—	14.—	11.—
.3264	OR 134	3,53	25,80	190.—	65.—	58.—	30.—	21.—	14.—	11.—
.3266	OR 4106	3,53	26,58	190.—	67.—	59.—	32.—	22.—	15.—	12.—
.3268	OR 4112	3,53	28,17	190.—	67.—	59.—	32.—	22.—	15.—	12.—
.3270	OR 4118	3,53	29,75	190.—	72.—	62.—	35.—	23.—	16.—	13.—
.3272	OR 4125	3,53	31,34	190.—	72.—	62.—	35.—	23.—	16.—	13.—
.3274	OR 4131	3,53	32,93	190.—	72.—	62.—	35.—	23.—	16.—	13.—
.3276	OR 4137	3,53	34,52	190.—	76.—	67.—	39.—	26.—	18.—	14.—
.3278	OR 4143	3,53	36,10	190.—	76.—	67.—	39.—	26.—	18.—	14.—
.3280	OR 4150	3,53	37,69	190.—	80.—	68.—	40.—	28.—	19.—	14.—
.3282	OR 144	3,53	39,69	190.—	80.—	68.—	40.—	28.—	19.—	14.—
.3284	OR 4162	3,53	40,86	190.—	80.—	68.—	40.—	28.—	19.—	14.—
.3286	OR 146	3,53	41,28	190.—	84.—	74.—	45.—	30.—	20.—	15.—
.3288	OR 147	3,53	42,86	190.—	84.—	74.—	45.—	30.—	20.—	15.—
.3290	OR 4175	3,53	44,05	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3292	OR 149	3,53	44,45	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3294	OR 150	3,53	46,04	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3296	OR 4187	3,53	47,22	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3298	OR 152	3,53	47,63	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3299	OR 4189	3,53	47,82	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3300	OR 153	3,53	49,21	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.3302	OR 4200	3,53	50,39	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3304	OR 155	3,53	50,80	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3306	OR 156	3,53	52,39	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3308	OR 4212	3,53	53,57	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3310	OR 158	3,53	53,98	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3312	OR 159	3,53	55,56	190.—	97.—	83.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.3314	OR 4225	3,53	56,74	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3316	OR 161	3,53	57,15	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3318	OR 162	3,53	58,74	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3320	OR 4237	3,53	59,92	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3322	OR 164	3,53	60,33	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3324	OR 165	3,53	61,91	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.3326	OR 4250	3,53	63,09	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3328	OR 167	3,53	63,50	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3330	OR 168	3,53	65,09	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3332	OR 4262	3,53	66,27	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3334	OR 170	3,53	66,68	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3336	OR 171	3,53	68,26	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.3338	OR 4275	3,53	69,44	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3340	OR 173	3,53	69,85	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3342	OR 174	3,53	71,44	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3344	OR 4287	3,53	72,62	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3346	OR 176	3,53	73,03	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3348	OR 177	3,53	74,61	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.3350	OR 4300	3,53	75,80	237.—	134.—	116.—	75.—	55.—	38.—	30.—
.3352	OR 4312	3,53	78,97	237.—	134.—	116.—	75.—	55.—	38.—	30.—
.3354	OR 4325	3,53	82,14	284.—	149.—	130.—	83.—	58.—	41.—	33.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

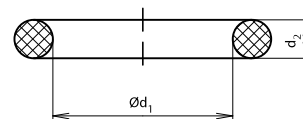
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3356	OR 4337	3,53	85,32	284.—	149.—	130.—	83.—	58.—	41.—	33.—
.3358	OR 4350	3,53	88,50	284.—	155.—	135.—	95.—	65.—	46.—	37.—
.3360	OR 4362	3,53	91,67	284.—	155.—	135.—	95.—	65.—	46.—	37.—
.3362	OR 4375	3,53	94,84	333.—	179.—	157.—	104.—	72.—	50.—	40.—
.3364	OR 4387	3,53	98,02	333.—	179.—	157.—	104.—	72.—	50.—	40.—
.3366	OR 4400	3,53	101,20	333.—	182.—	159.—	110.—	76.—	54.—	42.—
.3368	OR 4412	3,53	104,40	333.—	182.—	159.—	110.—	76.—	54.—	42.—
.3370	OR 4425	3,53	107,50	379.—	227.—	197.—	130.—	90.—	63.—	50.—
.3372	OR 4437	3,53	110,70	379.—	227.—	197.—	130.—	90.—	63.—	50.—
.3374	OR 4450	3,53	113,90	379.—	234.—	204.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.3376	OR 4462	3,53	117,10	379.—	234.—	204.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.3378	OR 4475	3,53	120,20	379.—	246.—	215.—	150.—	104.—	72.—	57.—
.3380	OR 4487	3,53	123,40	379.—	246.—	215.—	150.—	104.—	72.—	57.—
.3382	OR 4500	3,53	126,60	379.—	267.—	234.—	162.—	114.—	78.—	62.—
.3384	OR 4512	3,53	129,80	379.—	267.—	234.—	162.—	114.—	78.—	62.—
.3386	OR 4525	3,53	132,90	427.—	299.—	260.—	184.—	129.—	85.—	68.—
.3388	OR 4537	3,53	136,10	427.—	299.—	260.—	184.—	129.—	85.—	68.—
.3390	OR 4550	3,53	139,30	474.—	313.—	273.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.3392	OR 4562	3,53	142,50	474.—	313.—	273.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.3394	OR 4575	3,53	145,60	474.—	379.—	332.—	207.—	153.—	106.—	85.—
.3396	OR 4587	3,53	148,80	474.—	379.—	332.—	207.—	153.—	106.—	85.—
.3398	OR 4600	3,53	152,00	474.—	389.—	340.—	235.—	165.—	116.—	93.—
.3400	OR 4625	3,53	158,30	474.—	389.—	340.—	235.—	165.—	116.—	93.—
.3402	OR 4650	3,53	164,70	522.—	410.—	358.—	251.—	186.—	133.—	106.—
.3404	OR 4675	3,53	171,00	522.—	410.—	358.—	251.—	186.—	133.—	106.—
.3406	OR 4700	3,53	177,40	663.—	452.—	416.—	293.—	212.—	148.—	118.—
.3408	OR 4725	3,53	183,75	663.—	452.—	416.—	293.—	212.—	148.—	118.—
.3410	OR 4750	3,53	190,10	758.—	544.—	475.—	322.—	240.—	165.—	131.—
.3412	OR 4775	3,53	196,40	758.—	544.—	475.—	322.—	240.—	165.—	131.—
.3414	OR 4800	3,53	202,80	758.—	544.—	475.—	322.—	240.—	165.—	131.—
.3416	OR 4825	3,53	209,15	853.—	616.—	537.—	384.—	278.—	194.—	155.—
.3418	OR 4850	3,53	215,50	853.—	656.—	573.—	412.—	297.—	200.—	159.—
.3420	OR 4875	3,53	221,80	853.—	656.—	573.—	412.—	297.—	200.—	159.—
.3422	OR 4900	3,53	228,20	853.—	656.—	573.—	412.—	297.—	200.—	159.—
.3424	OR 4925	3,53	234,50	853.—	656.—	573.—	412.—	297.—	200.—	159.—
.3426	OR 4950	3,53	240,90	948.—	768.—	672.—	438.—	324.—	226.—	180.—
.3428	OR 4975	3,53	247,20	948.—	768.—	672.—	438.—	324.—	226.—	180.—
.3430	OR 41000	3,53	253,690	948.—	768.—	672.—	438.—	324.—	226.—	180.—
.3432	OR 41050	3,53	266,27	1'077.—	846.—	687.—	481.—	361.—	252.—	199.—
.3434	OR 41100	3,53	278,99	1'199.—	927.—	724.—	527.—	396.—	277.—	219.—
.3436	OR 41150	3,53	291,69	1'303.—	981.—	766.—	572.—	428.—	300.—	237.—
.3438	OR 41200	3,53	304,39	1'408.—	1'016.—	806.—	617.—	462.—	323.—	255.—
.3440	OR 41300	3,53	329,79	1'575.—	1'038.—	823.—	670.—	502.—	351.—	277.—
.3442	OR 41400	3,53	355,19	1'731.—	1'156.—	870.—	705.—	528.—	370.—	292.—
.3444	OR 41500	3,53	380,59	1'887.—	1'243.—	917.—	729.—	547.—	383.—	303.—
.3446	OR 41600	3,53	405,26	2'034.—	1'308.—	963.—	756.—	568.—	398.—	318.—
.3448	OR 41700	3,53	430,66	2'221.—	1'428.—	1'052.—	802.—	602.—	421.—	337.—
.3450	OR 41800	3,53	456,06	2'478.—	1'613.—	1'189.—	907.—	681.—	477.—	382.—
.5800	OR 6050	5,34	12,07	190.—	55.—	47.—	28.—	19.—	13.—	10.—
.5802	OR 6055	5,34	13,64	190.—	55.—	47.—	28.—	19.—	13.—	10.—
.5804	OR 6060	5,34	15,24	190.—	61.—	53.—	31.—	21.—	14.—	11.—
.5806	OR 6065	5,34	16,82	190.—	61.—	53.—	31.—	21.—	14.—	11.—
.5808	OR 6075	5,34	18,42	190.—	61.—	53.—	31.—	21.—	14.—	11.—
.5810	OR 6080	5,34	20,00	190.—	61.—	53.—	31.—	21.—	14.—	11.—
.5812	OR 6085	5,34	21,59	190.—	65.—	57.—	33.—	22.—	15.—	12.—
.5814	OR 6055	5,34	23,17	190.—	65.—	57.—	33.—	22.—	15.—	12.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols





**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

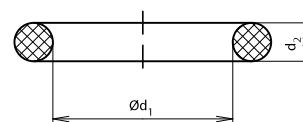
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5816	OR 6100	5,34	24,77	190.—	65.—	57.—	33.—	22.—	15.—	12.—
.5818	OR 6105	5,34	26,34	190.—	65.—	57.—	33.—	22.—	15.—	12.—
.5820	OR 6110	5,34	27,94	190.—	65.—	57.—	33.—	22.—	15.—	12.—
.5822	OR 6115	5,34	29,52	190.—	73.—	64.—	37.—	25.—	18.—	13.—
.5824	OR 6125	5,34	31,12	190.—	73.—	64.—	37.—	25.—	18.—	13.—
.5826	OR 6130	5,34	32,69	190.—	73.—	64.—	37.—	25.—	18.—	13.—
.5828	OR 6135	5,34	34,29	190.—	73.—	64.—	37.—	25.—	18.—	13.—
.5830	OR 6150	5,34	37,47	190.—	77.—	68.—	41.—	29.—	20.—	15.—
.5832	OR 6162	5,34	40,65	190.—	77.—	68.—	41.—	29.—	20.—	15.—
.5834	OR 6175	5,34	43,82	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.5836	OR 6187	5,34	47,00	190.—	93.—	80.—	47.—	31.—	22.—	17.—
.5838	OR 6200	5,34	50,16	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.5840	OR 6212	5,34	53,34	190.—	93.—	80.—	55.—	37.—	25.—	20.—
.5842	OR 6225	5,34	56,52	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.5844	OR 6237	5,34	59,69	237.—	108.—	95.—	63.—	42.—	29.—	23.—
.5846	OR 6250	5,34	62,87	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.5848	OR 6262	5,34	66,04	237.—	117.—	104.—	67.—	46.—	31.—	25.—
.5850	OR 6275	5,34	69,22	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.5852	OR 6287	5,34	72,39	237.—	129.—	112.—	69.—	48.—	34.—	27.—
.5854	OR 178	5,34	74,63	237.—	134.—	116.—	75.—	55.—	38.—	30.—
.5856	OR 6300	5,34	75,57	237.—	134.—	116.—	75.—	55.—	38.—	30.—
.5858	OR 6312	5,34	78,74	237.—	134.—	116.—	75.—	55.—	38.—	30.—
.5860	OR 181	5,34	79,77	284.—	149.—	130.—	83.—	58.—	41.—	33.—
.5862	OR 6325	5,34	81,92	284.—	149.—	130.—	83.—	58.—	41.—	33.—
.5864	OR 6337	5,34	85,09	284.—	149.—	130.—	83.—	58.—	41.—	33.—
.5866	OR 6350	5,34	88,27	284.—	155.—	135.—	95.—	65.—	46.—	37.—
.5868	OR 185	5,34	89,69	284.—	155.—	135.—	95.—	65.—	46.—	37.—
.5870	OR 6362	5,34	91,44	284.—	155.—	135.—	95.—	65.—	46.—	37.—
.5872	OR 6375	5,34	94,62	333.—	179.—	157.—	104.—	72.—	50.—	40.—
.5874	OR 6387	5,34	97,79	333.—	179.—	157.—	104.—	72.—	50.—	40.—
.5876	OR 189	5,34	100,00	333.—	182.—	159.—	110.—	76.—	54.—	42.—
.5878	OR 6400	5,34	101,00	333.—	182.—	159.—	110.—	76.—	54.—	42.—
.5880	OR 6412	5,34	104,10	333.—	182.—	159.—	110.—	76.—	54.—	42.—
.5882	OR 6425	5,34	107,20	379.—	227.—	197.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.5884	OR 193	5,34	109,50	379.—	227.—	197.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.5886	OR 6437	5,34	110,50	379.—	227.—	197.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.5888	OR 6450	5,34	113,70	379.—	227.—	197.—	136.—	94.—	65.—	52.—
.5890	OR 6460	5,34	116,84	379.—	246.—	215.—	150.—	111.—	75.—	60.—
.5892	OR 199	5,34	117,50	379.—	246.—	215.—	150.—	111.—	75.—	60.—
.5894	OR 6473	5,34	120,02	379.—	246.—	215.—	150.—	111.—	75.—	60.—
.5896	OR 201	5,34	120,70	379.—	246.—	215.—	150.—	111.—	75.—	60.—
.5900	OR 203	5,34	123,80	379.—	267.—	234.—	162.—	114.—	78.—	62.—
.5902	OR 6500	5,34	126,37	379.—	267.—	234.—	162.—	114.—	78.—	62.—
.5904	OR 206	5,34	127,00	379.—	267.—	234.—	162.—	114.—	78.—	62.—
.5906	OR 6510	5,34	129,54	427.—	307.—	269.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.5908	OR 208	5,34	130,20	427.—	307.—	269.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.5910	OR 6523	5,34	132,72	427.—	307.—	269.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.5912	OR 210	5,34	133,40	427.—	307.—	269.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.5914	OR 6535	5,34	135,89	474.—	328.—	286.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.5916	OR 213	5,34	136,50	474.—	328.—	286.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.5918	OR 6550	5,34	139,07	474.—	328.—	286.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.5920	OR 215	5,34	139,70	474.—	328.—	286.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.5922	OR 6560	5,34	142,24	474.—	369.—	322.—	207.—	147.—	101.—	80.—
.5924	OR 217	5,34	142,90	474.—	369.—	322.—	207.—	147.—	101.—	80.—
.5926	OR 6573	5,34	145,42	474.—	369.—	322.—	207.—	147.—	101.—	80.—
.5928	OR 219	5,34	146,10	474.—	369.—	322.—	207.—	147.—	101.—	80.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

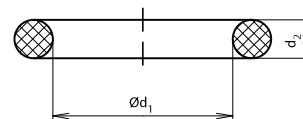
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5930	OR 6585	5,34	148,49	474.—	389.—	340.—	235.—	181.—	118.—	94.—
.5932	OR 221	5,34	149,20	474.—	389.—	340.—	235.—	181.—	118.—	94.—
.5934	OR 6600	5,34	151,77	474.—	389.—	340.—	235.—	181.—	118.—	94.—
.5936	OR 6612	5,34	155,00	474.—	389.—	340.—	235.—	181.—	118.—	94.—
.5938	OR 6625	5,34	158,11	474.—	389.—	340.—	235.—	181.—	118.—	94.—
.5940	OR 6635	5,34	161,30	574.—	414.—	362.—	249.—	195.—	127.—	101.—
.5942	OR 6650	5,34	164,46	574.—	414.—	362.—	249.—	195.—	127.—	101.—
.5944	OR 6660	5,34	167,70	574.—	414.—	362.—	249.—	195.—	127.—	101.—
.5946	OR 6670	5,34	170,82	691.—	431.—	370.—	255.—	199.—	129.—	103.—
.5948	OR 6690	5,34	174,00	691.—	431.—	370.—	255.—	199.—	129.—	103.—
.5950	OR 6700	5,34	177,16	691.—	458.—	391.—	270.—	210.—	137.—	110.—
.5952	OR 6720	5,34	183,51	819.—	492.—	406.—	280.—	218.—	142.—	114.—
.5954	OR 6745	5,34	189,86	853.—	551.—	453.—	313.—	244.—	159.—	127.—
.5956	OR 6775	5,34	196,21	853.—	560.—	466.—	321.—	250.—	163.—	130.—
.5958	OR 6795	5,34	202,56	966.—	581.—	502.—	346.—	270.—	175.—	140.—
.5962	OR 6850	5,34	215,26	1'039.—	665.—	557.—	384.—	300.—	195.—	156.—
.5964	OR 6870	5,34	221,61	1'039.—	677.—	565.—	390.—	305.—	198.—	158.—
.5966	OR 6895	5,34	227,96	1'168.—	687.—	583.—	403.—	314.—	204.—	163.—
.5968	OR 6920	5,34	234,32	1'168.—	698.—	592.—	409.—	319.—	208.—	166.—
.5970	OR 6945	5,34	240,66	1'278.—	765.—	611.—	421.—	329.—	213.—	171.—
.5972	OR 6975	5,34	247,01	1'278.—	774.—	623.—	430.—	335.—	217.—	174.—
.5974	OR 6995	5,34	253,36	1'388.—	790.—	668.—	461.—	359.—	234.—	187.—
.5976	OR 61050	5,34	266,06	1'388.—	880.—	743.—	512.—	400.—	260.—	208.—
.5978	OR 61100	5,34	278,76	1'590.—	940.—	793.—	547.—	426.—	277.—	222.—
.5982	OR 61200	5,34	304,16	1'702.—	1'032.—	888.—	613.—	478.—	311.—	249.—
.5984	OR 61300	5,34	329,56	1'848.—	1'159.—	959.—	661.—	516.—	336.—	269.—
.5986	OR 61400	5,34	354,96	1'848.—	1'159.—	959.—	661.—	516.—	336.—	269.—
.5988	OR 61500	5,34	380,36	1'922.—	1'266.—	1'022.—	705.—	550.—	357.—	286.—
.5990	OR 61600	5,34	405,26	2'104.—	1'394.—	1'077.—	744.—	580.—	377.—	302.—
.5992	OR 61700	5,34	430,66	2'279.—	1'549.—	1'146.—	791.—	617.—	401.—	321.—
.5994	OR 61800	5,34	456,06	2'382.—	1'644.—	1'205.—	831.—	648.—	421.—	337.—
.5996	OR 61900	5,34	481,41	2'478.—	1'718.—	1'241.—	856.—	667.—	434.—	347.—
.5998	OR 62000	5,34	506,81	2'659.—	1'784.—	1'318.—	909.—	710.—	461.—	369.—
.6000	OR 62100	5,34	532,20	2'913.—	1'980.—	1'428.—	985.—	768.—	500.—	400.—
.6002	OR 62200	5,34	557,61	3'102.—	2'086.—	1'525.—	1'053.—	821.—	534.—	427.—
.6004	OR 62300	5,34	582,68	3'276.—	2'244.—	1'615.—	1'114.—	869.—	565.—	452.—
.6010	OR 62600	5,34	658,88	3'765.—	2'587.—	1'898.—	1'310.—	1'022.—	664.—	531.—
.6710	OR 8450	6,99	113,70	379.—	246.—	215.—	150.—	104.—	72.—	57.—
.6712	OR 197	6,99	114,70	379.—	246.—	215.—	150.—	104.—	72.—	57.—
.6714	OR 8462	6,99	116,80	379.—	246.—	215.—	150.—	104.—	72.—	57.—
.6716	OR 8475	6,99	120,00	379.—	277.—	242.—	162.—	112.—	78.—	62.—
.6718	OR 8487	6,99	123,20	379.—	277.—	242.—	162.—	112.—	78.—	62.—
.6720	OR 204	6,99	124,60	379.—	277.—	242.—	162.—	112.—	78.—	62.—
.6722	OR 8500	6,99	126,40	379.—	277.—	242.—	162.—	112.—	78.—	62.—
.6724	OR 8512	6,99	129,50	427.—	293.—	255.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.6726	OR 8525	6,99	132,70	427.—	293.—	255.—	175.—	125.—	84.—	68.—
.6728	OR 211	6,99	134,50	474.—	313.—	273.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.6730	OR 8537	6,99	135,90	474.—	313.—	273.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.6732	OR 8550	6,99	139,10	474.—	313.—	273.—	188.—	134.—	92.—	73.—
.6734	OR 8562	6,99	142,20	474.—	396.—	322.—	221.—	156.—	107.—	85.—
.6736	OR 8575	6,99	145,40	474.—	396.—	322.—	221.—	156.—	107.—	85.—
.6738	OR 8587	6,99	148,60	474.—	396.—	322.—	221.—	156.—	107.—	85.—
.6740	OR 8600	6,99	151,80	474.—	396.—	322.—	221.—	156.—	107.—	85.—
.6742	OR 223	6,99	155,60	474.—	404.—	340.—	237.—	230.—	115.—	92.—
.6744	OR 8625	6,99	158,10	474.—	404.—	340.—	237.—	230.—	115.—	92.—
.6746	OR 225	6,99	159,50	522.—	421.—	367.—	264.—	181.—	130.—	104.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**NBR NT 70.11, Norme BS 1806**

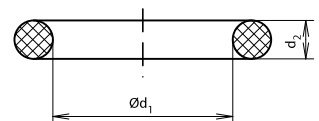
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.6748	OR 226	6,99	161,90	522.—	421.—	367.—	264.—	181.—	130.—	104.—
.6750	OR 8650	6,99	164,50	522.—	421.—	367.—	264.—	181.—	130.—	104.—
.6752	OR 228	6,99	166,70	522.—	421.—	367.—	264.—	181.—	130.—	104.—
.6756	OR 8675	6,99	170,80	522.—	421.—	367.—	264.—	181.—	130.—	104.—
.6758	OR 231	6,99	174,60	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6760	OR 8700	6,99	177,20	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6762	OR 233	6,99	181,00	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6764	OR 8725	6,99	183,50	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6766	OR 235	6,99	187,30	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6768	OR 8750	6,99	189,90	663.—	482.—	420.—	309.—	222.—	157.—	125.—
.6770	OR 237	6,99	193,70	758.—	544.—	475.—	331.—	243.—	163.—	130.—
.6772	OR 8775	6,99	196,20	758.—	544.—	475.—	331.—	243.—	163.—	130.—
.6774	OR 239	6,99	200,00	758.—	544.—	475.—	331.—	243.—	163.—	130.—
.6776	OR 8800	6,99	202,60	758.—	544.—	475.—	331.—	243.—	163.—	130.—
.6778	OR 8825	6,99	208,90	853.—	646.—	563.—	405.—	300.—	204.—	163.—
.6780	OR 8850	6,99	215,30	853.—	646.—	563.—	405.—	300.—	204.—	163.—
.6782	OR 8875	6,99	221,60	853.—	646.—	563.—	405.—	300.—	204.—	163.—
.6784	OR 8900	6,99	227,90	853.—	646.—	563.—	405.—	300.—	204.—	163.—
.6786	OR 8925	6,99	234,30	853.—	646.—	563.—	405.—	300.—	204.—	163.—
.6788	OR 8950	6,99	240,70	948.—	744.—	648.—	465.—	357.—	241.—	193.—
.6790	OR 8975	6,99	247,00	948.—	744.—	648.—	465.—	357.—	241.—	193.—
.6792	OR 81000	6,99	253,30	948.—	744.—	648.—	465.—	357.—	241.—	193.—
.6794	OR 81025	6,99	259,70	948.—	744.—	648.—	465.—	357.—	241.—	193.—
.6796	OR 81050	6,99	266,10	948.—	744.—	648.—	465.—	357.—	241.—	193.—
.6798	OR 81075	6,99	272,40	1'136.—	928.—	809.—	576.—	422.—	286.—	229.—
.6800	OR 81100	6,99	278,70	1'136.—	928.—	809.—	576.—	422.—	286.—	229.—
.6802	OR 81125	6,99	285,20	1'136.—	928.—	809.—	576.—	422.—	286.—	229.—
.6804	OR 81150	6,99	291,50	1'136.—	928.—	809.—	576.—	422.—	286.—	229.—
.6806	OR 81175	6,99	297,80	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6808	OR 81200	6,99	304,10	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6810	OR 81225	6,99	310,50	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6812	OR 81250	6,99	316,90	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6816	OR 81300	6,99	329,50	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6820	OR 81350	6,99	342,30	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6822	OR 81400	6,99	354,90	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6824	OR 81450	6,99	367,70	1'421.—	1'035.—	903.—	651.—	493.—	338.—	270.—
.6826	OR 81500	6,99	380,30	1'515.—	1'148.—	1'001.—	653.—	536.—	349.—	279.—
.6828	OR 81550	6,99	393,10	1'515.—	1'148.—	1'001.—	653.—	536.—	349.—	279.—
.6830	OR 81600	6,99	405,30	1'608.—	1'202.—	1'024.—	665.—	546.—	354.—	284.—
.6832	OR 81650	6,99	418,00	1'707.—	1'285.—	1'076.—	699.—	574.—	373.—	298.—
.6834	OR 81700	6,99	430,70	1'808.—	1'370.—	1'130.—	734.—	603.—	391.—	313.—
.6836	OR 81750	6,99	443,40	1'911.—	1'458.—	1'186.—	770.—	631.—	411.—	329.—
.6838	OR 81800	6,99	456,10	2'018.—	1'549.—	1'241.—	806.—	661.—	430.—	344.—
.6840	OR 81850	6,99	468,80	2'128.—	1'642.—	1'300.—	845.—	693.—	450.—	360.—
.6842	OR 81900	6,99	481,50	2'239.—	1'740.—	1'334.—	867.—	711.—	462.—	370.—
.6844	OR 81950	6,99	494,20	2'384.—	1'839.—	1'369.—	890.—	729.—	474.—	379.—
.6846	OR 82000	6,99	506,90	2'532.—	1'913.—	1'403.—	912.—	748.—	486.—	389.—
.6848	OR 82100	6,99	532,30	2'761.—	2'009.—	1'440.—	936.—	767.—	499.—	399.—
.6850	OR 82200	6,99	557,70	2'997.—	2'100.—	1'529.—	994.—	815.—	511.—	411.—
.6852	OR 82300	6,99	582,70	3'242.—	2'189.—	1'617.—	1'052.—	862.—	523.—	423.—
.6854	OR 82400	6,99	608,10	3'494.—	2'274.—	1'706.—	1'108.—	909.—	535.—	435.—
.6856	OR 82500	6,99	633,50	3'753.—	2'356.—	1'794.—	1'166.—	956.—	547.—	447.—
.6858	OR 82600	6,99	658,90	3'939.—	2'471.—	1'884.—	1'225.—	1'004.—	559.—	459.—

**Werkstoff:** NBR NT 70.11**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +130 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR NT 70.11**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +130 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



## O-Ringe NORMATEC® FKM

## O-Ring NORMATEC® FKM

O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, R (NF-T47-501)O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, Norme R (NF-T47-501)

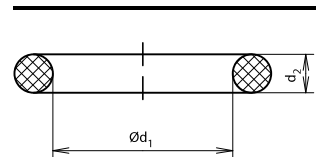
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2007.0666	ORM 0024-19	1,90	2,40	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0668	ORM 0026-19	1,90	2,60	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0670	ORM 0034-19	1,90	3,40	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0672	ORM 0042-19	1,90	4,20	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0674	ORM 0049-19	1,90	4,90	323.—	76.—	65.—	53.—	39.—	28.—	22.—
.0676	ORM 0057-19	1,90	5,70	323.—	79.—	67.—	54.—	40.—	29.—	22.—
.0678	ORM 0064-19	1,90	6,40	323.—	83.—	70.—	57.—	42.—	30.—	24.—
.0680	ORM 0072-19	1,90	7,20	323.—	89.—	77.—	62.—	44.—	32.—	26.—
.0682	ORM 0080-19	1,90	8,00	323.—	93.—	80.—	64.—	47.—	34.—	26.—
.0684	ORM 0089-19	1,90	8,90	323.—	97.—	83.—	67.—	50.—	36.—	28.—
.1639	ORM 0089-27	2,70	8,90	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	57.—	45.—
.7020	ORM 0089-27	2,70	8,90	323.—	112.—	95.—	77.—	56.—	40.—	32.—
.1641	ORM 0105-27	2,70	10,50	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	57.—	45.—
.1643	ORM 0121-27	2,70	12,10	377.—	169.—	145.—	117.—	85.—	61.—	48.—
.1645	ORM 0136-27	2,70	13,60	377.—	184.—	157.—	128.—	92.—	65.—	52.—
.1647	ORM 0151-27	2,70	15,10	377.—	184.—	157.—	128.—	92.—	65.—	52.—
.1649	ORM 0169-27	2,70	16,90	377.—	197.—	169.—	137.—	99.—	71.—	57.—
.1651	ORM 0184-27	2,70	18,40	377.—	214.—	183.—	148.—	108.—	77.—	61.—
.3606	ORM 0183-36	3,60	18,30	482.—	305.—	262.—	212.—	155.—	109.—	88.—
.3608	ORM 0198-36	3,60	19,80	482.—	310.—	265.—	216.—	157.—	111.—	89.—
.3610	ORM 0213-36	3,60	21,30	482.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.3612	ORM 0230-36	3,60	23,00	536.—	337.—	289.—	235.—	171.—	121.—	96.—
.3615	ORM 0246-36	3,60	24,60	647.—	387.—	331.—	269.—	196.—	138.—	110.—
.3616	ORM 0262-36	3,60	26,20	647.—	387.—	331.—	269.—	196.—	138.—	110.—
.3618	ORM 0278-36	3,60	27,80	647.—	387.—	331.—	269.—	196.—	138.—	110.—
.3620	ORM 0293-36	3,60	29,30	647.—	420.—	359.—	292.—	212.—	150.—	120.—
.3622	ORM 0308-36	3,60	30,80	647.—	429.—	368.—	297.—	216.—	154.—	123.—
.3624	ORM 0325-36	3,60	32,50	647.—	447.—	383.—	310.—	226.—	160.—	128.—
.3626	ORM 0341-36	3,60	34,10	696.—	469.—	401.—	327.—	238.—	168.—	134.—
.3628	ORM 0356-36	3,60	35,60	696.—	491.—	421.—	342.—	249.—	176.—	141.—
.3630	ORM 0373-36	3,60	37,30	696.—	514.—	440.—	357.—	261.—	184.—	147.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

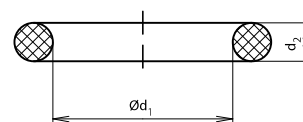
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2007.0004	ORM 0015-10	1,00	1,50	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0006	ORM 0018-10	1,00	1,80	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0008	ORM 0020-10	1,00	2,00	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0010	ORM 0025-10	1,00	2,50	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0012	ORM 0030-10	1,00	3,00	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0014	ORM 0035-10	1,00	3,50	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0016	ORM 0040-10	1,00	4,00	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0018	ORM 0045-10	1,00	4,50	323.—	71.—	60.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0020	ORM 0050-10	1,00	5,00	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0022	ORM 0055-10	1,00	5,50	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0024	ORM 0060-10	1,00	6,00	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0026	ORM 0065-10	1,00	6,50	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0028	ORM 0070-10	1,00	7,00	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0030	ORM 0075-10	1,00	7,50	323.—	76.—	63.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0032	ORM 0080-10	1,00	8,00	323.—	78.—	65.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0034	ORM 0085-10	1,00	8,50	323.—	78.—	65.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0036	ORM 0090-10	1,00	9,00	323.—	78.—	65.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0038	ORM 0095-10	1,00	9,50	323.—	78.—	65.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0040	ORM 0100-10	1,00	10,00	323.—	83.—	69.—	55.—	41.—	29.—	24.—
.0044	ORM 0110-10	1,00	11,00	323.—	83.—	69.—	55.—	41.—	29.—	24.—
.0046	ORM 0115-10	1,00	11,50	323.—	83.—	69.—	55.—	41.—	29.—	24.—
.0048	ORM 0120-10	1,00	12,00	323.—	83.—	69.—	55.—	41.—	29.—	24.—
.0050	ORM 0125-10	1,00	12,50	323.—	83.—	69.—	55.—	41.—	29.—	24.—
.0052	ORM 0130-10	1,00	13,00	323.—	90.—	75.—	60.—	44.—	31.—	25.—
.0054	ORM 0135-10	1,00	13,50	323.—	90.—	75.—	60.—	44.—	31.—	25.—
.0056	ORM 0140-10	1,00	14,00	323.—	90.—	75.—	60.—	44.—	31.—	25.—
.0060	ORM 0150-10	1,00	15,00	323.—	99.—	82.—	66.—	49.—	35.—	28.—
.0064	ORM 0160-10	1,00	16,00	323.—	99.—	82.—	66.—	49.—	35.—	28.—
.0068	ORM 0170-10	1,00	17,00	323.—	99.—	82.—	66.—	49.—	35.—	28.—
.0070	ORM 0175-10	1,00	17,50	323.—	99.—	82.—	66.—	49.—	35.—	28.—
.0072	ORM 0180-10	1,00	18,00	323.—	105.—	88.—	70.—	52.—	37.—	29.—
.0074	ORM 0185-10	1,00	18,50	323.—	105.—	88.—	70.—	52.—	37.—	29.—
.0076	ORM 0190-10	1,00	19,00	323.—	105.—	88.—	70.—	52.—	37.—	29.—
.0080	ORM 0200-10	1,00	20,00	323.—	114.—	94.—	75.—	55.—	39.—	30.—
.0084	ORM 0210-10	1,00	21,00	323.—	114.—	94.—	75.—	55.—	39.—	30.—
.0088	ORM 0220-10	1,00	22,00	323.—	120.—	99.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.0092	ORM 0230-10	1,00	23,00	323.—	120.—	99.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.0096	ORM 0240-10	1,00	24,00	323.—	120.—	99.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.0100	ORM 0250-10	1,00	25,00	323.—	120.—	99.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.0104	ORM 0020-15	1,50	2,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0106	ORM 0025-15	1,50	2,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0110	ORM 0030-15	1,50	3,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0112	ORM 0035-15	1,50	3,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0114	ORM 0040-15	1,50	4,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0116	ORM 0045-15	1,50	4,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0118	ORM 0050-15	1,50	5,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0120	ORM 0055-15	1,50	5,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0122	ORM 0060-15	1,50	6,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0124	ORM 0065-15	1,50	6,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0126	ORM 0070-15	1,50	7,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0128	ORM 0075-15	1,50	7,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0130	ORM 0080-15	1,50	8,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0132	ORM 0085-15	1,50	8,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0134	ORM 0090-15	1,50	9,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0136	ORM 0095-15	1,50	9,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0138	ORM 0100-15	1,50	10,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

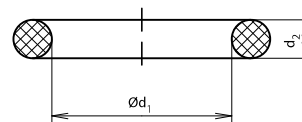
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.0140	ORM 0105-15	1,50	10,50	323.—	76.—	65.—	53.—	39.—	28.—	22.—	
.0142	ORM 0110-15	1,50	11,00	323.—	76.—	65.—	53.—	39.—	28.—	22.—	
.0144	ORM 0115-15	1,50	11,50	323.—	79.—	67.—	54.—	40.—	29.—	22.—	
.0146	ORM 0120-15	1,50	12,00	323.—	79.—	67.—	54.—	40.—	29.—	22.—	
.0148	ORM 0125-15	1,50	12,50	323.—	83.—	70.—	57.—	42.—	30.—	24.—	
.0150	ORM 0130-15	1,50	13,00	323.—	83.—	70.—	57.—	42.—	30.—	24.—	
.0152	ORM 0135-15	1,50	13,50	323.—	89.—	77.—	62.—	44.—	32.—	26.—	
.0154	ORM 0140-15	1,50	14,00	323.—	89.—	77.—	62.—	44.—	32.—	26.—	
.0158	ORM 0150-15	1,50	15,00	323.—	93.—	80.—	64.—	47.—	34.—	26.—	
.0160	ORM 0155-15	1,50	15,50	323.—	97.—	83.—	67.—	50.—	36.—	28.—	
.0162	ORM 0160-15	1,50	16,00	323.—	97.—	83.—	67.—	50.—	36.—	28.—	
.0164	ORM 0165-15	1,50	16,50	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—	
.0166	ORM 0170-15	1,50	17,00	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—	
.0168	ORM 0175-15	1,50	17,50	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—	
.0170	ORM 0180-15	1,50	18,00	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—	
.0172	ORM 0185-15	1,50	18,50	323.—	105.—	90.—	74.—	53.—	38.—	30.—	
.0174	ORM 0190-15	1,50	19,00	323.—	105.—	90.—	74.—	53.—	38.—	30.—	
.0176	ORM 0195-15	1,50	19,50	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—	
.0178	ORM 0200-15	1,50	20,00	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—	
.0182	ORM 0210-15	1,50	21,00	323.—	114.—	96.—	78.—	57.—	41.—	32.—	
.0184	ORM 0215-15	1,50	21,50	323.—	114.—	96.—	78.—	57.—	41.—	32.—	
.0186	ORM 0220-15	1,50	22,00	323.—	114.—	96.—	78.—	57.—	41.—	32.—	
.0188	ORM 0225-15	1,50	22,50	323.—	114.—	96.—	78.—	57.—	41.—	32.—	
.0190	ORM 0230-15	1,50	23,00	323.—	114.—	96.—	78.—	57.—	41.—	32.—	
.0194	ORM 0240-15	1,50	24,00	323.—	117.—	99.—	81.—	60.—	42.—	33.—	
.0196	ORM 0245-15	1,50	24,50	323.—	119.—	101.—	82.—	61.—	44.—	34.—	
.0198	ORM 0250-15	1,50	25,00	323.—	119.—	101.—	82.—	61.—	44.—	34.—	
.0202	ORM 0260-15	1,50	26,00	323.—	144.—	122.—	99.—	73.—	52.—	41.—	
.0206	ORM 0270-15	1,50	27,00	323.—	147.—	125.—	103.—	74.—	53.—	42.—	
.0210	ORM 0280-15	1,50	28,00	323.—	149.—	128.—	104.—	76.—	54.—	43.—	
.0214	ORM 0290-15	1,50	29,00	323.—	154.—	132.—	107.—	78.—	55.—	44.—	
.0216	ORM 0295-15	1,50	29,50	323.—	154.—	132.—	107.—	78.—	55.—	44.—	
.0218	ORM 0300-15	1,50	30,00	323.—	154.—	132.—	107.—	78.—	55.—	44.—	
.0222	ORM 0310-15	1,50	31,00	323.—	158.—	135.—	109.—	79.—	56.—	45.—	
.0226	ORM 0320-15	1,50	32,00	323.—	161.—	138.—	111.—	82.—	58.—	46.—	
.0230	ORM 0330-15	1,50	33,00	323.—	166.—	142.—	115.—	84.—	60.—	47.—	
.0234	ORM 0340-15	1,50	34,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0238	ORM 0350-15	1,50	35,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0242	ORM 0360-15	1,50	36,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0246	ORM 0370-15	1,50	37,00	377.—	175.—	149.—	121.—	89.—	63.—	50.—	
.0250	ORM 0380-15	1,50	38,00	377.—	175.—	149.—	121.—	89.—	63.—	50.—	
.0252	ORM 0385-15	1,50	38,50	377.—	175.—	149.—	121.—	89.—	63.—	50.—	
.0258	ORM 0400-15	1,50	40,00	377.—	184.—	158.—	129.—	93.—	66.—	52.—	
.0260	ORM 0410-15	1,50	41,00	377.—	188.—	160.—	130.—	95.—	67.—	53.—	
.0262	ORM 0420-15	1,50	42,00	377.—	191.—	164.—	133.—	97.—	69.—	55.—	
.0266	ORM 0440-15	1,50	44,00	377.—	201.—	174.—	141.—	102.—	73.—	58.—	
.0268	ORM 0450-15	1,50	45,00	377.—	205.—	181.—	146.—	106.—	76.—	60.—	
.0270	ORM 0460-15	1,50	46,00	377.—	213.—	182.—	148.—	108.—	77.—	61.—	
.0272	ORM 0470-15	1,50	47,00	377.—	216.—	185.—	150.—	110.—	78.—	62.—	
.0274	ORM 0480-15	1,50	48,00	428.—	221.—	189.—	154.—	112.—	79.—	63.—	
.0276	ORM 0490-15	1,50	49,00	428.—	227.—	196.—	158.—	116.—	82.—	65.—	
.0278	ORM 0500-15	1,50	50,00	428.—	231.—	198.—	161.—	117.—	83.—	66.—	
.0282	ORM 0520-15	1,50	52,00	428.—	242.—	211.—	169.—	120.—	85.—	68.—	
.0288	ORM 0550-15	1,50	55,00	428.—	242.—	211.—	169.—	120.—	85.—	68.—	
.0292	ORM 0570-15	1,50	57,00	428.—	262.—	218.—	174.—	124.—	89.—	71.—	
.0298	ORM 0600-15	1,50	60,00	428.—	262.—	218.—	174.—	124.—	89.—	71.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

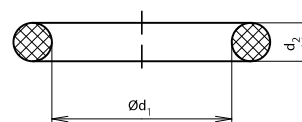
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0302	ORM 0620-15	1,50	62,00	428.—	278.—	231.—	185.—	132.—	94.—	75.—
.0306	ORM 0640-15	1,50	64,00	428.—	278.—	231.—	185.—	132.—	94.—	75.—
.0308	ORM 0650-15	1,50	65,00	482.—	302.—	251.—	200.—	143.—	102.—	82.—
.0318	ORM 0700-15	1,50	70,00	482.—	302.—	251.—	200.—	143.—	102.—	82.—
.0320	ORM 0710-15	1,50	71,00	482.—	328.—	273.—	217.—	155.—	110.—	88.—
.0326	ORM 0740-15	1,50	74,00	482.—	328.—	273.—	217.—	155.—	110.—	88.—
.0328	ORM 0750-15	1,50	75,00	482.—	370.—	308.—	247.—	176.—	125.—	101.—
.0338	ORM 0800-15	1,50	80,00	592.—	426.—	366.—	296.—	215.—	153.—	122.—
.0352	ORM 0870-15	1,50	87,00	647.—	456.—	389.—	317.—	230.—	163.—	130.—
.0354	ORM 0880-15	1,50	88,00	647.—	497.—	426.—	360.—	252.—	178.—	142.—
.0360	ORM 0910-15	1,50	91,00	696.—	521.—	447.—	361.—	264.—	187.—	149.—
.0368	ORM 0950-15	1,50	95,00	751.—	539.—	462.—	374.—	273.—	193.—	154.—
.0376	ORM 0990-15	1,50	99,00	751.—	569.—	487.—	395.—	288.—	203.—	162.—
.0378	ORM 1000-15	1,50	100,00	751.—	569.—	487.—	395.—	288.—	203.—	162.—
.0688	ORM 0030-20	2,00	3,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0690	ORM 0035-20	2,00	3,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0692	ORM 0040-20	2,00	4,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0694	ORM 0045-20	2,00	4,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0696	ORM 0050-20	2,00	5,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0698	ORM 0055-20	2,00	5,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0700	ORM 0060-20	2,00	6,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0702	ORM 0065-20	2,00	6,50	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0704	ORM 0070-20	2,00	7,00	323.—	71.—	61.—	50.—	37.—	26.—	20.—
.0706	ORM 0075-20	2,00	7,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0708	ORM 0080-20	2,00	8,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0710	ORM 0085-20	2,00	8,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0712	ORM 0090-20	2,00	9,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0714	ORM 0095-20	2,00	9,50	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0716	ORM 0100-20	2,00	10,00	323.—	73.—	63.—	52.—	38.—	27.—	21.—
.0718	ORM 0105-20	2,00	10,50	323.—	76.—	65.—	53.—	39.—	28.—	22.—
.0720	ORM 0110-20	2,00	11,00	323.—	76.—	65.—	53.—	39.—	28.—	22.—
.0722	ORM 0115-20	2,00	11,50	323.—	79.—	67.—	54.—	40.—	29.—	22.—
.0724	ORM 0120-20	2,00	12,00	323.—	79.—	67.—	54.—	40.—	29.—	22.—
.0726	ORM 0125-20	2,00	12,50	323.—	83.—	70.—	57.—	42.—	30.—	24.—
.0728	ORM 0130-20	2,00	13,00	323.—	83.—	70.—	57.—	42.—	30.—	24.—
.0730	ORM 0135-20	2,00	13,50	323.—	89.—	77.—	62.—	44.—	32.—	26.—
.0732	ORM 0140-20	2,00	14,00	323.—	89.—	77.—	62.—	44.—	32.—	26.—
.0734	ORM 0145-20	2,00	14,50	323.—	93.—	80.—	64.—	47.—	34.—	26.—
.0736	ORM 0150-20	2,00	15,00	323.—	93.—	80.—	64.—	47.—	34.—	26.—
.0738	ORM 0155-20	2,00	15,50	323.—	97.—	83.—	67.—	50.—	36.—	28.—
.0740	ORM 0160-20	2,00	16,00	323.—	97.—	83.—	67.—	50.—	36.—	28.—
.0742	ORM 0165-20	2,00	16,50	323.—	101.—	87.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0744	ORM 0170-20	2,00	17,00	323.—	101.—	87.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0746	ORM 0175-20	2,00	17,50	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—
.0748	ORM 0180-20	2,00	18,00	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—
.0750	ORM 0185-20	2,00	18,50	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.0752	ORM 0190-20	2,00	19,00	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.0754	ORM 0195-20	2,00	19,50	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.0756	ORM 0200-20	2,00	20,00	323.—	107.—	93.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.0758	ORM 0205-20	2,00	20,50	323.—	116.—	98.—	80.—	60.—	41.—	33.—
.0760	ORM 0210-20	2,00	21,00	323.—	116.—	98.—	80.—	60.—	41.—	33.—
.0762	ORM 0215-20	2,00	21,50	323.—	119.—	101.—	82.—	61.—	42.—	34.—
.0764	ORM 0220-20	2,00	22,00	323.—	119.—	101.—	82.—	61.—	42.—	34.—
.0766	ORM 0225-20	2,00	22,50	323.—	123.—	106.—	93.—	63.—	44.—	35.—
.0768	ORM 0230-20	2,00	23,00	323.—	123.—	106.—	93.—	63.—	44.—	35.—
.0772	ORM 0240-20	2,00	24,00	323.—	129.—	110.—	94.—	65.—	45.—	36.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

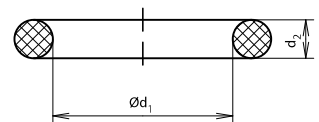
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.0774	ORM 0245-20	2,00	24,50	323.—	134.—	116.—	96.—	68.—	49.—	39.—	
.0776	ORM 0250-20	2,00	25,00	323.—	134.—	116.—	96.—	68.—	49.—	39.—	
.0778	ORM 0255-20	2,00	25,50	323.—	140.—	119.—	98.—	71.—	51.—	40.—	
.0780	ORM 0260-20	2,00	26,00	323.—	140.—	119.—	98.—	71.—	51.—	40.—	
.0784	ORM 0270-20	2,00	27,00	323.—	147.—	125.—	103.—	74.—	53.—	42.—	
.0788	ORM 0280-20	2,00	28,00	323.—	149.—	128.—	104.—	76.—	54.—	43.—	
.0790	ORM 0285-20	2,00	28,50	323.—	154.—	130.—	106.—	77.—	55.—	44.—	
.0792	ORM 0290-20	2,00	29,00	323.—	154.—	130.—	106.—	77.—	55.—	44.—	
.0796	ORM 0300-20	2,00	30,00	323.—	156.—	134.—	108.—	79.—	56.—	45.—	
.0798	ORM 0305-20	2,00	30,50	323.—	158.—	135.—	109.—	80.—	57.—	45.—	
.0800	ORM 0310-20	2,00	31,00	323.—	158.—	135.—	109.—	80.—	57.—	45.—	
.0804	ORM 0320-20	2,00	32,00	323.—	161.—	138.—	111.—	82.—	58.—	46.—	
.0808	ORM 0330-20	2,00	33,00	323.—	163.—	142.—	115.—	83.—	60.—	47.—	
.0812	ORM 0340-20	2,00	34,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0816	ORM 0350-20	2,00	35,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0818	ORM 0355-20	2,00	35,50	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0820	ORM 0360-20	2,00	36,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—	
.0824	ORM 0370-20	2,00	37,00	377.—	175.—	149.—	121.—	89.—	63.—	50.—	
.0826	ORM 0375-20	2,00	37,50	377.—	177.—	151.—	123.—	90.—	64.—	51.—	
.0828	ORM 0380-20	2,00	38,00	377.—	177.—	151.—	123.—	90.—	64.—	51.—	
.0832	ORM 0390-20	2,00	39,00	377.—	181.—	155.—	125.—	92.—	65.—	52.—	
.0836	ORM 0400-20	2,00	40,00	377.—	184.—	158.—	129.—	93.—	66.—	52.—	
.0838	ORM 0410-20	2,00	41,00	377.—	188.—	160.—	130.—	95.—	67.—	53.—	
.0840	ORM 0420-20	2,00	42,00	377.—	191.—	164.—	133.—	97.—	69.—	55.—	
.0842	ORM 0430-20	2,00	43,00	377.—	194.—	167.—	135.—	98.—	70.—	56.—	
.0844	ORM 0440-20	2,00	44,00	377.—	207.—	174.—	141.—	103.—	74.—	58.—	
.0846	ORM 0450-20	2,00	45,00	377.—	210.—	181.—	146.—	106.—	76.—	60.—	
.0848	ORM 0460-20	2,00	46,00	377.—	214.—	183.—	148.—	108.—	77.—	61.—	
.0850	ORM 0470-20	2,00	47,00	377.—	216.—	185.—	150.—	110.—	78.—	62.—	
.0852	ORM 0480-20	2,00	48,00	428.—	221.—	187.—	153.—	112.—	79.—	63.—	
.0854	ORM 0490-20	2,00	49,00	428.—	223.—	191.—	156.—	114.—	80.—	64.—	
.0856	ORM 0500-20	2,00	50,00	428.—	226.—	194.—	157.—	115.—	81.—	65.—	
.0858	ORM 0510-20	2,00	51,00	428.—	249.—	213.—	173.—	125.—	90.—	71.—	
.0860	ORM 0520-20	2,00	52,00	428.—	253.—	216.—	175.—	128.—	91.—	72.—	
.0862	ORM 0530-20	2,00	53,00	428.—	256.—	218.—	178.—	130.—	92.—	74.—	
.0864	ORM 0540-20	2,00	54,00	428.—	259.—	222.—	181.—	131.—	93.—	74.—	
.0866	ORM 0550-20	2,00	55,00	428.—	261.—	223.—	182.—	132.—	94.—	75.—	
.0868	ORM 0560-20	2,00	56,00	428.—	262.—	226.—	183.—	133.—	95.—	75.—	
.0870	ORM 0570-20	2,00	57,00	428.—	266.—	227.—	185.—	134.—	96.—	76.—	
.0872	ORM 0580-20	2,00	58,00	428.—	267.—	229.—	186.—	135.—	97.—	77.—	
.0876	ORM 0600-20	2,00	60,00	428.—	276.—	236.—	190.—	140.—	98.—	79.—	
.0878	ORM 0610-20	2,00	61,00	482.—	279.—	239.—	195.—	142.—	99.—	80.—	
.0880	ORM 0620-20	2,00	62,00	482.—	283.—	242.—	197.—	144.—	102.—	81.—	
.0882	ORM 0630-20	2,00	63,00	482.—	288.—	246.—	200.—	145.—	104.—	83.—	
.0884	ORM 0640-20	2,00	64,00	482.—	294.—	252.—	203.—	148.—	105.—	84.—	
.0886	ORM 0650-20	2,00	65,00	482.—	298.—	255.—	207.—	150.—	107.—	85.—	
.0888	ORM 0660-20	2,00	66,00	482.—	301.—	259.—	210.—	153.—	108.—	86.—	
.0890	ORM 0670-20	2,00	67,00	482.—	304.—	260.—	211.—	154.—	109.—	87.—	
.0892	ORM 0680-20	2,00	68,00	482.—	306.—	262.—	213.—	155.—	110.—	88.—	
.0896	ORM 0700-20	2,00	70,00	482.—	313.—	267.—	217.—	158.—	112.—	90.—	
.0900	ORM 0720-20	2,00	72,00	482.—	340.—	292.—	237.—	172.—	120.—	96.—	
.0904	ORM 0740-20	2,00	74,00	536.—	370.—	317.—	256.—	187.—	132.—	106.—	
.0906	ORM 0750-20	2,00	75,00	536.—	383.—	329.—	266.—	194.—	137.—	110.—	
.0908	ORM 0760-20	2,00	76,00	536.—	397.—	341.—	277.—	202.—	143.—	114.—	
.0912	ORM 0780-20	2,00	78,00	592.—	426.—	366.—	296.—	215.—	153.—	122.—	
.0916	ORM 0800-20	2,00	80,00	647.—	456.—	389.—	317.—	230.—	163.—	130.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques





**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

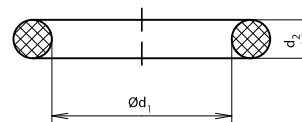
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0918	ORM 0810-20	2,00	81,00	647.—	461.—	395.—	320.—	233.—	166.—	132.—
.0920	ORM 0820-20	2,00	82,00	647.—	465.—	399.—	324.—	236.—	168.—	134.—
.0924	ORM 0840-20	2,00	84,00	647.—	476.—	408.—	331.—	241.—	171.—	136.—
.0928	ORM 0860-20	2,00	86,00	647.—	487.—	417.—	339.—	247.—	175.—	140.—
.0932	ORM 0880-20	2,00	88,00	647.—	497.—	426.—	360.—	252.—	178.—	142.—
.0936	ORM 0900-20	2,00	90,00	696.—	508.—	436.—	354.—	257.—	182.—	145.—
.0940	ORM 0920-20	2,00	92,00	696.—	521.—	447.—	361.—	264.—	187.—	149.—
.0942	ORM 0930-20	2,00	93,00	696.—	527.—	451.—	365.—	266.—	188.—	151.—
.0944	ORM 0940-20	2,00	94,00	696.—	533.—	456.—	370.—	270.—	190.—	152.—
.0946	ORM 0950-20	2,00	95,00	751.—	539.—	462.—	374.—	273.—	193.—	154.—
.0948	ORM 0960-20	2,00	96,00	751.—	544.—	466.—	377.—	276.—	195.—	156.—
.0952	ORM 0980-20	2,00	98,00	751.—	557.—	476.—	386.—	281.—	199.—	159.—
.0956	ORM 1000-20	2,00	100,00	751.—	569.—	487.—	395.—	288.—	203.—	162.—
.1090	ORM 0040-25	2,50	4,00	323.—	89.—	76.—	61.—	44.—	31.—	25.—
.1092	ORM 0045-25	2,50	4,50	323.—	93.—	79.—	63.—	47.—	34.—	26.—
.1094	ORM 0050-25	2,50	5,00	323.—	93.—	79.—	63.—	47.—	34.—	26.—
.1096	ORM 0055-25	2,50	5,50	323.—	93.—	79.—	63.—	47.—	34.—	26.—
.1098	ORM 0060-25	2,50	6,00	323.—	93.—	79.—	63.—	47.—	34.—	26.—
.1100	ORM 0065-25	2,50	6,50	323.—	97.—	83.—	67.—	49.—	36.—	28.—
.1102	ORM 0070-25	2,50	7,00	323.—	97.—	83.—	67.—	49.—	36.—	28.—
.1104	ORM 0075-25	2,50	7,50	323.—	102.—	87.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.1106	ORM 0080-25	2,50	8,00	323.—	102.—	87.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.1110	ORM 0090-25	2,50	9,00	323.—	104.—	90.—	73.—	53.—	38.—	30.—
.1112	ORM 0095-25	2,50	9,50	323.—	106.—	92.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.1114	ORM 0100-25	2,50	10,00	323.—	106.—	92.—	75.—	54.—	39.—	31.—
.1116	ORM 0105-25	2,50	10,50	323.—	112.—	95.—	77.—	56.—	40.—	32.—
.1118	ORM 0110-25	2,50	11,00	323.—	112.—	95.—	77.—	56.—	40.—	32.—
.1120	ORM 0115-25	2,50	11,50	323.—	118.—	99.—	82.—	60.—	42.—	33.—
.1122	ORM 0120-25	2,50	12,00	323.—	118.—	99.—	82.—	60.—	42.—	33.—
.1124	ORM 0125-25	2,50	12,50	323.—	118.—	99.—	82.—	60.—	42.—	33.—
.1126	ORM 0130-25	2,50	13,00	323.—	118.—	99.—	82.—	60.—	42.—	33.—
.1128	ORM 0135-25	2,50	13,50	323.—	121.—	104.—	84.—	62.—	43.—	35.—
.1130	ORM 0140-25	2,50	14,00	323.—	121.—	104.—	84.—	62.—	43.—	35.—
.1132	ORM 0145-25	2,50	14,50	323.—	123.—	106.—	87.—	63.—	44.—	35.—
.1134	ORM 0150-25	2,50	15,00	323.—	123.—	106.—	87.—	63.—	44.—	35.—
.1136	ORM 0155-25	2,50	15,50	323.—	125.—	109.—	88.—	64.—	45.—	36.—
.1138	ORM 0160-25	2,50	16,00	323.—	125.—	109.—	88.—	64.—	45.—	36.—
.1140	ORM 0165-25	2,50	16,50	323.—	128.—	110.—	89.—	65.—	47.—	36.—
.1142	ORM 0170-25	2,50	17,00	323.—	128.—	110.—	89.—	65.—	47.—	36.—
.1144	ORM 0175-25	2,50	17,50	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1146	ORM 0180-25	2,50	18,00	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1148	ORM 0185-25	2,50	18,50	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1150	ORM 0190-25	2,50	19,00	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1152	ORM 0195-25	2,50	19,50	377.—	134.—	115.—	93.—	68.—	49.—	39.—
.1154	ORM 0200-25	2,50	20,00	377.—	134.—	115.—	93.—	68.—	49.—	39.—
.1158	ORM 0210-25	2,50	21,00	377.—	136.—	117.—	95.—	69.—	50.—	39.—
.1160	ORM 0215-25	2,50	21,50	377.—	141.—	121.—	98.—	71.—	51.—	41.—
.1162	ORM 0220-25	2,50	22,00	377.—	141.—	121.—	98.—	71.—	51.—	41.—
.1164	ORM 0225-25	2,50	22,50	377.—	141.—	121.—	98.—	71.—	51.—	41.—
.1166	ORM 0230-25	2,50	23,00	377.—	141.—	121.—	98.—	71.—	51.—	41.—
.1168	ORM 0235-25	2,50	23,50	377.—	143.—	122.—	99.—	73.—	52.—	41.—
.1170	ORM 0240-25	2,50	24,00	377.—	143.—	122.—	99.—	73.—	52.—	41.—
.1174	ORM 0250-25	2,50	25,00	377.—	147.—	125.—	103.—	74.—	53.—	42.—
.1176	ORM 0255-25	2,50	25,50	377.—	147.—	125.—	103.—	74.—	53.—	42.—
.1178	ORM 0260-25	2,50	26,00	377.—	147.—	125.—	103.—	74.—	53.—	42.—
.1182	ORM 0270-25	2,50	27,00	377.—	150.—	129.—	105.—	76.—	54.—	43.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

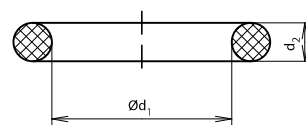
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1184	ORM 0275-25	2,50	27,50	377.—	154.—	132.—	107.—	78.—	55.—	44.—
.1186	ORM 0280-25	2,50	28,00	377.—	154.—	132.—	107.—	78.—	55.—	44.—
.1188	ORM 0285-25	2,50	28,50	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	56.—	45.—
.1190	ORM 0290-25	2,50	29,00	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	56.—	45.—
.1194	ORM 0300-25	2,50	30,00	377.—	161.—	138.—	112.—	82.—	58.—	46.—
.1198	ORM 0310-25	2,50	31,00	377.—	167.—	143.—	116.—	85.—	60.—	48.—
.1202	ORM 0320-25	2,50	32,00	377.—	193.—	164.—	134.—	97.—	69.—	55.—
.1206	ORM 0330-25	2,50	33,00	377.—	194.—	167.—	135.—	98.—	70.—	56.—
.1210	ORM 0340-25	2,50	34,00	377.—	197.—	168.—	136.—	99.—	71.—	57.—
.1214	ORM 0350-25	2,50	35,00	377.—	197.—	168.—	136.—	99.—	71.—	57.—
.1218	ORM 0360-25	2,50	36,00	377.—	207.—	177.—	143.—	104.—	75.—	59.—
.1222	ORM 0370-25	2,50	37,00	377.—	209.—	178.—	145.—	106.—	76.—	60.—
.1226	ORM 0380-25	2,50	38,00	377.—	213.—	182.—	148.—	108.—	77.—	61.—
.1230	ORM 0390-25	2,50	39,00	377.—	214.—	184.—	149.—	110.—	77.—	61.—
.1234	ORM 0400-25	2,50	40,00	377.—	218.—	186.—	153.—	111.—	78.—	62.—
.1236	ORM 0410-25	2,50	41,00	377.—	221.—	189.—	154.—	112.—	79.—	63.—
.1238	ORM 0420-25	2,50	42,00	377.—	227.—	195.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1240	ORM 0430-25	2,50	43,00	377.—	227.—	195.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1242	ORM 0440-25	2,50	44,00	377.—	231.—	199.—	162.—	118.—	83.—	67.—
.1244	ORM 0450-25	2,50	45,00	428.—	235.—	200.—	163.—	119.—	84.—	67.—
.1246	ORM 0460-25	2,50	46,00	428.—	235.—	200.—	163.—	119.—	84.—	67.—
.1248	ORM 0470-25	2,50	47,00	428.—	240.—	207.—	167.—	121.—	85.—	68.—
.1250	ORM 0480-25	2,50	48,00	428.—	246.—	210.—	171.—	124.—	89.—	71.—
.1252	ORM 0490-25	2,50	49,00	428.—	246.—	210.—	171.—	124.—	89.—	71.—
.1254	ORM 0500-25	2,50	50,00	482.—	251.—	214.—	173.—	127.—	90.—	72.—
.1256	ORM 0510-25	2,50	51,00	482.—	251.—	214.—	173.—	127.—	90.—	72.—
.1258	ORM 0520-25	2,50	52,00	482.—	281.—	241.—	196.—	142.—	101.—	80.—
.1260	ORM 0530-25	2,50	53,00	482.—	283.—	243.—	198.—	144.—	102.—	81.—
.1262	ORM 0540-25	2,50	54,00	482.—	288.—	246.—	199.—	145.—	103.—	82.—
.1264	ORM 0550-25	2,50	55,00	482.—	291.—	250.—	202.—	147.—	105.—	84.—
.1266	ORM 0560-25	2,50	56,00	482.—	291.—	250.—	202.—	147.—	105.—	84.—
.1268	ORM 0570-25	2,50	57,00	482.—	297.—	255.—	207.—	150.—	106.—	85.—
.1270	ORM 0580-25	2,50	58,00	482.—	301.—	257.—	209.—	153.—	108.—	86.—
.1274	ORM 0600-25	2,50	60,00	482.—	307.—	263.—	213.—	156.—	110.—	88.—
.1276	ORM 0610-25	2,50	61,00	482.—	307.—	263.—	213.—	156.—	110.—	88.—
.1278	ORM 0620-25	2,50	62,00	536.—	313.—	267.—	217.—	158.—	112.—	90.—
.1280	ORM 0630-25	2,50	63,00	536.—	318.—	272.—	221.—	161.—	114.—	91.—
.1282	ORM 0640-25	2,50	64,00	536.—	318.—	272.—	221.—	161.—	114.—	91.—
.1284	ORM 0650-25	2,50	65,00	536.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.1286	ORM 0660-25	2,50	66,00	536.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.1288	ORM 0670-25	2,50	67,00	536.—	334.—	286.—	231.—	169.—	119.—	95.—
.1290	ORM 0680-25	2,50	68,00	536.—	337.—	288.—	234.—	171.—	120.—	96.—
.1294	ORM 0700-25	2,50	70,00	592.—	343.—	294.—	238.—	173.—	122.—	98.—
.1298	ORM 0720-25	2,50	72,00	592.—	398.—	341.—	277.—	201.—	143.—	114.—
.1302	ORM 0740-25	2,50	74,00	592.—	407.—	348.—	282.—	207.—	145.—	116.—
.1304	ORM 0750-25	2,50	75,00	592.—	415.—	356.—	290.—	211.—	149.—	119.—
.1306	ORM 0760-25	2,50	76,00	592.—	417.—	357.—	291.—	212.—	150.—	120.—
.1310	ORM 0780-25	2,50	78,00	592.—	426.—	365.—	296.—	215.—	153.—	122.—
.1314	ORM 0800-25	2,50	80,00	647.—	435.—	372.—	302.—	220.—	156.—	124.—
.1318	ORM 0820-25	2,50	82,00	647.—	435.—	372.—	302.—	220.—	156.—	124.—
.1322	ORM 0840-25	2,50	84,00	647.—	435.—	372.—	302.—	220.—	156.—	124.—
.1324	ORM 0850-25	2,50	85,00	647.—	462.—	396.—	321.—	235.—	166.—	132.—
.1326	ORM 0860-25	2,50	86,00	647.—	462.—	396.—	321.—	235.—	166.—	132.—
.1328	ORM 0870-25	2,50	87,00	647.—	462.—	396.—	321.—	235.—	166.—	132.—
.1332	ORM 0890-25	2,50	89,00	696.—	493.—	417.—	340.—	248.—	175.—	140.—
.1334	ORM 0900-25	2,50	90,00	696.—	493.—	417.—	340.—	248.—	175.—	140.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

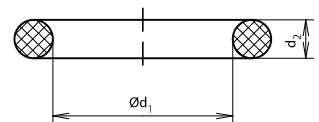
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1338	ORM 0920-25	2,50	92,00	696.—	493.—	417.—	340.—	248.—	175.—	140.—
.1340	ORM 0930-25	2,50	93,00	696.—	510.—	437.—	355.—	259.—	182.—	145.—
.1342	ORM 0940-25	2,50	94,00	696.—	510.—	437.—	355.—	259.—	182.—	145.—
.1344	ORM 0950-25	2,50	95,00	696.—	516.—	440.—	358.—	261.—	184.—	147.—
.1346	ORM 0960-25	2,50	96,00	751.—	529.—	451.—	366.—	267.—	189.—	151.—
.1350	ORM 0980-25	2,50	98,00	751.—	529.—	451.—	366.—	267.—	189.—	151.—
.1352	ORM 0990-25	2,50	99,00	751.—	540.—	463.—	375.—	274.—	194.—	154.—
.1354	ORM 1000-25	2,50	100,00	751.—	540.—	463.—	375.—	274.—	194.—	154.—
.1360	ORM 1030-25	2,50	103,00	807.—	598.—	520.—	434.—	321.—	229.—	184.—
.1364	ORM 1050-25	2,50	105,00	807.—	598.—	520.—	434.—	321.—	229.—	184.—
.1368	ORM 1070-25	2,50	107,00	807.—	598.—	520.—	434.—	321.—	229.—	184.—
.1374	ORM 1100-25	2,50	110,00	1'062.—	650.—	566.—	472.—	349.—	250.—	199.—
.1378	ORM 1120-25	2,50	112,00	1'062.—	650.—	566.—	472.—	349.—	250.—	199.—
.1384	ORM 1150-25	2,50	115,00	1'062.—	650.—	566.—	472.—	349.—	250.—	199.—
.1388	ORM 1170-25	2,50	117,00	1'062.—	650.—	566.—	472.—	349.—	250.—	199.—
.1390	ORM 1180-25	2,50	118,00	1'062.—	650.—	566.—	472.—	349.—	250.—	199.—
.1394	ORM 1200-25	2,50	120,00	1'125.—	741.—	645.—	538.—	398.—	284.—	227.—
.1398	ORM 1220-25	2,50	122,00	1'125.—	741.—	645.—	538.—	398.—	284.—	227.—
.1402	ORM 1240-25	2,50	124,00	1'125.—	741.—	645.—	538.—	398.—	284.—	227.—
.1404	ORM 1250-25	2,50	125,00	1'125.—	741.—	645.—	538.—	398.—	284.—	227.—
.1414	ORM 1300-25	2,50	130,00	1'293.—	861.—	748.—	624.—	462.—	330.—	264.—
.1424	ORM 1350-25	2,50	135,00	1'293.—	861.—	748.—	624.—	462.—	330.—	264.—
.1428	ORM 1370-25	2,50	137,00	1'293.—	861.—	748.—	624.—	462.—	330.—	264.—
.1434	ORM 1400-25	2,50	140,00	1'363.—	1'018.—	885.—	738.—	546.—	390.—	312.—
.1440	ORM 1430-25	2,50	143,00	1'363.—	1'018.—	885.—	738.—	546.—	390.—	312.—
.1444	ORM 1450-25	2,50	145,00	1'363.—	1'018.—	885.—	738.—	546.—	390.—	312.—
.1446	ORM 1460-25	2,50	146,00	1'363.—	1'018.—	885.—	738.—	546.—	390.—	312.—
.1452	ORM 1490-25	2,50	149,00	1'363.—	1'018.—	885.—	738.—	546.—	390.—	312.—
.1454	ORM 1500-25	2,50	150,00	1'402.—	1'047.—	952.—	793.—	587.—	420.—	335.—
.1688	ORM 0030-30	3,00	3,00	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1690	ORM 0035-30	3,00	3,50	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1694	ORM 0045-30	3,00	4,50	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1696	ORM 0050-30	3,00	5,00	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1698	ORM 0055-30	3,00	5,50	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1700	ORM 0060-30	3,00	6,00	323.—	98.—	84.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1702	ORM 0065-30	3,00	6,50	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—
.1704	ORM 0070-30	3,00	7,00	323.—	103.—	89.—	73.—	52.—	38.—	30.—
.1706	ORM 0075-30	3,00	7,50	323.—	107.—	93.—	76.—	54.—	39.—	31.—
.1708	ORM 0080-30	3,00	8,00	323.—	107.—	93.—	76.—	54.—	39.—	31.—
.1712	ORM 0090-30	3,00	9,00	323.—	112.—	95.—	77.—	56.—	40.—	32.—
.1714	ORM 0095-30	3,00	9,50	323.—	115.—	97.—	80.—	57.—	41.—	33.—
.1716	ORM 0100-30	3,00	10,00	323.—	115.—	97.—	80.—	57.—	41.—	33.—
.1718	ORM 0105-30	3,00	10,50	323.—	119.—	103.—	83.—	61.—	42.—	34.—
.1720	ORM 0110-30	3,00	11,00	323.—	119.—	103.—	83.—	61.—	42.—	34.—
.1722	ORM 0115-30	3,00	11,50	323.—	125.—	108.—	88.—	64.—	44.—	35.—
.1724	ORM 0120-30	3,00	12,00	323.—	125.—	108.—	88.—	64.—	44.—	35.—
.1726	ORM 0125-30	3,00	12,50	323.—	128.—	109.—	89.—	65.—	45.—	36.—
.1728	ORM 0130-30	3,00	13,00	323.—	128.—	109.—	89.—	65.—	45.—	36.—
.1730	ORM 0135-30	3,00	13,50	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1732	ORM 0140-30	3,00	14,00	323.—	132.—	114.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1734	ORM 0145-30	3,00	14,50	323.—	136.—	118.—	95.—	70.—	50.—	40.—
.1736	ORM 0150-30	3,00	15,00	323.—	136.—	118.—	95.—	70.—	50.—	40.—
.1740	ORM 0155-30	3,00	15,50	323.—	142.—	122.—	99.—	73.—	51.—	41.—
.1742	ORM 0160-30	3,00	16,00	323.—	142.—	122.—	99.—	73.—	51.—	41.—
.1744	ORM 0165-30	3,00	16,50	323.—	145.—	125.—	102.—	74.—	53.—	42.—
.1746	ORM 0170-30	3,00	17,00	323.—	145.—	125.—	102.—	74.—	53.—	42.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

- gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

- résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

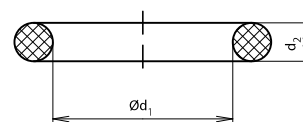
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1748	ORM 0175-30	3,00	17,50	323.—	150.—	129.—	105.—	76.—	54.—	43.—
.1750	ORM 0180-30	3,00	18,00	323.—	150.—	129.—	105.—	76.—	54.—	43.—
.1752	ORM 0185-30	3,00	18,50	323.—	155.—	133.—	107.—	79.—	55.—	44.—
.1754	ORM 0190-30	3,00	19,00	323.—	155.—	133.—	107.—	79.—	55.—	44.—
.1758	ORM 0195-30	3,00	19,50	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	57.—	45.—
.1760	ORM 0200-30	3,00	20,00	377.—	158.—	135.—	110.—	80.—	57.—	45.—
.1762	ORM 0205-30	3,00	20,50	377.—	163.—	142.—	115.—	83.—	60.—	47.—
.1764	ORM 0210-30	3,00	21,00	377.—	163.—	142.—	115.—	83.—	60.—	47.—
.1766	ORM 0215-30	3,00	21,50	377.—	169.—	145.—	117.—	85.—	61.—	48.—
.1768	ORM 0220-30	3,00	22,00	377.—	169.—	145.—	117.—	85.—	61.—	48.—
.1772	ORM 0225-30	3,00	22,50	377.—	174.—	148.—	120.—	89.—	63.—	50.—
.1774	ORM 0230-30	3,00	23,00	377.—	174.—	148.—	120.—	89.—	63.—	50.—
.1776	ORM 0235-30	3,00	23,50	377.—	178.—	153.—	124.—	90.—	64.—	51.—
.1778	ORM 0240-30	3,00	24,00	377.—	178.—	153.—	124.—	90.—	64.—	51.—
.1782	ORM 0245-30	3,00	24,50	377.—	184.—	157.—	128.—	92.—	65.—	52.—
.1786	ORM 0250-30	3,00	25,00	377.—	184.—	157.—	128.—	92.—	65.—	52.—
.1790	ORM 0260-30	3,00	26,00	377.—	188.—	161.—	131.—	95.—	67.—	54.—
.1792	ORM 0262-30	3,00	26,20	377.—	193.—	166.—	134.—	98.—	69.—	55.—
.1794	ORM 0265-30	3,00	26,50	377.—	193.—	166.—	134.—	98.—	69.—	55.—
.1796	ORM 0270-30	3,00	27,00	377.—	193.—	166.—	134.—	98.—	69.—	55.—
.1800	ORM 0280-30	3,00	28,00	377.—	197.—	169.—	137.—	99.—	71.—	57.—
.1804	ORM 0290-30	3,00	29,00	377.—	204.—	174.—	141.—	103.—	74.—	58.—
.1806	ORM 0292-30	3,00	29,20	377.—	208.—	177.—	145.—	105.—	75.—	59.—
.1808	ORM 0295-30	3,00	29,50	377.—	208.—	177.—	145.—	105.—	75.—	59.—
.1810	ORM 0300-30	3,00	30,00	377.—	208.—	177.—	145.—	105.—	75.—	59.—
.1812	ORM 0305-30	3,00	30,50	377.—	214.—	183.—	148.—	108.—	77.—	61.—
.1814	ORM 0310-30	3,00	31,00	377.—	214.—	183.—	148.—	108.—	77.—	61.—
.1816	ORM 0315-30	3,00	31,50	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1818	ORM 0320-30	3,00	32,00	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1824	ORM 0330-30	3,00	33,00	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1826	ORM 0335-30	3,00	33,50	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1828	ORM 0340-30	3,00	34,00	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1834	ORM 0350-30	3,00	35,00	377.—	226.—	194.—	158.—	115.—	81.—	65.—
.1836	ORM 0355-30	3,00	35,50	428.—	236.—	202.—	164.—	119.—	84.—	67.—
.1838	ORM 0360-30	3,00	36,00	428.—	236.—	202.—	164.—	119.—	84.—	67.—
.1842	ORM 0365-30	3,00	36,50	428.—	239.—	203.—	166.—	120.—	85.—	68.—
.1844	ORM 0370-30	3,00	37,00	428.—	239.—	203.—	166.—	120.—	85.—	68.—
.1848	ORM 0375-30	3,00	37,50	428.—	243.—	209.—	169.—	122.—	87.—	69.—
.1850	ORM 0380-30	3,00	38,00	428.—	243.—	209.—	169.—	122.—	87.—	69.—
.1854	ORM 0390-30	3,00	39,00	428.—	244.—	210.—	171.—	124.—	88.—	70.—
.1858	ORM 0395-30	3,00	39,50	428.—	249.—	213.—	173.—	127.—	90.—	71.—
.1860	ORM 0400-30	3,00	40,00	428.—	249.—	213.—	173.—	127.—	90.—	71.—
.1862	ORM 0410-30	3,00	41,00	428.—	252.—	215.—	174.—	128.—	91.—	72.—
.1864	ORM 0415-30	3,00	41,50	428.—	259.—	222.—	181.—	131.—	93.—	74.—
.1866	ORM 0420-30	3,00	42,00	428.—	259.—	222.—	181.—	131.—	93.—	74.—
.1870	ORM 0425-30	3,00	42,50	428.—	259.—	222.—	181.—	131.—	93.—	74.—
.1872	ORM 0430-30	3,00	43,00	428.—	259.—	222.—	181.—	131.—	93.—	74.—
.1876	ORM 0440-30	3,00	44,00	428.—	266.—	227.—	185.—	134.—	95.—	76.—
.1882	ORM 0450-30	3,00	45,00	428.—	267.—	229.—	186.—	135.—	96.—	77.—
.1884	ORM 0460-30	3,00	46,00	428.—	272.—	233.—	188.—	138.—	97.—	78.—
.1886	ORM 0470-30	3,00	47,00	428.—	275.—	235.—	190.—	140.—	98.—	78.—
.1888	ORM 0480-30	3,00	48,00	428.—	278.—	237.—	194.—	141.—	99.—	79.—
.1890	ORM 0490-30	3,00	49,00	428.—	281.—	241.—	196.—	143.—	101.—	80.—
.1892	ORM 0495-30	3,00	49,50	428.—	287.—	246.—	199.—	145.—	103.—	82.—
.1894	ORM 0500-30	3,00	50,00	428.—	287.—	246.—	199.—	145.—	103.—	82.—
.1898	ORM 0510-30	3,00	51,00	482.—	315.—	268.—	218.—	159.—	112.—	90.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

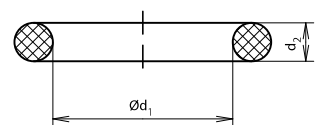
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.1900	ORM 0520-30	3,00	52,00	482.—	321.—	275.—	223.—	162.—	116.—	92.—	
.1902	ORM 0530-30	3,00	53,00	482.—	333.—	284.—	231.—	169.—	119.—	95.—	
.1906	ORM 0540-30	3,00	54,00	482.—	333.—	284.—	231.—	169.—	119.—	95.—	
.1908	ORM 0545-30	3,00	54,50	482.—	333.—	284.—	231.—	169.—	119.—	95.—	
.1910	ORM 0550-30	3,00	55,00	482.—	333.—	284.—	231.—	169.—	119.—	95.—	
.1912	ORM 0560-30	3,00	56,00	482.—	337.—	289.—	235.—	171.—	121.—	97.—	
.1914	ORM 0570-30	3,00	57,00	482.—	340.—	291.—	236.—	172.—	122.—	97.—	
.1916	ORM 0580-30	3,00	58,00	482.—	342.—	293.—	238.—	173.—	122.—	98.—	
.1918	ORM 0590-30	3,00	59,00	482.—	352.—	301.—	244.—	178.—	125.—	100.—	
.1922	ORM 0595-30	3,00	59,50	482.—	352.—	301.—	244.—	178.—	125.—	100.—	
.1924	ORM 0600-30	3,00	60,00	482.—	352.—	301.—	244.—	178.—	125.—	100.—	
.1926	ORM 0610-30	3,00	61,00	536.—	361.—	309.—	250.—	183.—	130.—	103.—	
.1928	ORM 0620-30	3,00	62,00	536.—	361.—	309.—	250.—	183.—	130.—	103.—	
.1930	ORM 0630-30	3,00	63,00	536.—	363.—	311.—	252.—	184.—	131.—	104.—	
.1932	ORM 0640-30	3,00	64,00	536.—	368.—	315.—	254.—	186.—	132.—	105.—	
.1934	ORM 0645-30	3,00	64,50	536.—	372.—	318.—	259.—	188.—	133.—	106.—	
.1936	ORM 0650-30	3,00	65,00	536.—	372.—	318.—	259.—	188.—	133.—	106.—	
.1938	ORM 0660-30	3,00	66,00	536.—	376.—	321.—	262.—	190.—	134.—	107.—	
.1940	ORM 0670-30	3,00	67,00	536.—	380.—	327.—	265.—	193.—	136.—	109.—	
.1942	ORM 0680-30	3,00	68,00	536.—	384.—	329.—	266.—	195.—	137.—	110.—	
.1944	ORM 0690-30	3,00	69,00	536.—	387.—	332.—	269.—	197.—	138.—	111.—	
.1946	ORM 0695-30	3,00	69,50	536.—	392.—	335.—	273.—	198.—	141.—	112.—	
.1948	ORM 0700-30	3,00	70,00	536.—	392.—	335.—	273.—	198.—	141.—	112.—	
.1950	ORM 0710-30	3,00	71,00	592.—	424.—	362.—	294.—	214.—	151.—	121.—	
.1952	ORM 0720-30	3,00	72,00	592.—	454.—	388.—	316.—	229.—	162.—	130.—	
.1954	ORM 0730-30	3,00	73,00	647.—	463.—	397.—	322.—	235.—	166.—	132.—	
.1956	ORM 0740-30	3,00	74,00	647.—	471.—	403.—	327.—	238.—	169.—	135.—	
.1958	ORM 0745-30	3,00	74,50	647.—	476.—	407.—	330.—	240.—	170.—	136.—	
.1960	ORM 0750-30	3,00	75,00	647.—	476.—	407.—	330.—	240.—	170.—	136.—	
.1962	ORM 0760-30	3,00	76,00	647.—	478.—	408.—	332.—	241.—	171.—	136.—	
.1966	ORM 0780-30	3,00	78,00	647.—	486.—	415.—	337.—	247.—	174.—	139.—	
.1970	ORM 0795-30	3,00	79,50	647.—	499.—	427.—	346.—	252.—	178.—	142.—	
.1972	ORM 0800-30	3,00	80,00	647.—	499.—	427.—	346.—	252.—	178.—	142.—	
.1974	ORM 0810-30	3,00	81,00	696.—	504.—	433.—	352.—	255.—	181.—	144.—	
.1976	ORM 0820-30	3,00	82,00	696.—	513.—	438.—	356.—	259.—	184.—	147.—	
.1978	ORM 0830-30	3,00	83,00	696.—	520.—	446.—	361.—	264.—	186.—	149.—	
.1980	ORM 0840-30	3,00	84,00	696.—	529.—	452.—	368.—	267.—	189.—	151.—	
.1982	ORM 0845-30	3,00	84,50	696.—	530.—	454.—	370.—	268.—	190.—	152.—	
.1984	ORM 0850-30	3,00	85,00	696.—	530.—	454.—	370.—	268.—	190.—	152.—	
.1986	ORM 0860-30	3,00	86,00	751.—	536.—	460.—	372.—	272.—	191.—	153.—	
.1988	ORM 0870-30	3,00	87,00	751.—	542.—	464.—	376.—	275.—	195.—	155.—	
.1990	ORM 0880-30	3,00	88,00	751.—	548.—	469.—	380.—	278.—	196.—	157.—	
.1992	ORM 0890-30	3,00	89,00	751.—	554.—	473.—	385.—	280.—	198.—	158.—	
.1994	ORM 0895-30	3,00	89,50	751.—	558.—	477.—	387.—	282.—	200.—	160.—	
.1996	ORM 0900-30	3,00	90,00	751.—	558.—	477.—	387.—	282.—	200.—	160.—	
.1998	ORM 0910-30	3,00	91,00	751.—	565.—	483.—	392.—	286.—	201.—	161.—	
.2000	ORM 0920-30	3,00	92,00	806.—	571.—	489.—	397.—	289.—	203.—	163.—	
.2002	ORM 0930-30	3,00	93,00	806.—	578.—	493.—	401.—	293.—	207.—	165.—	
.2004	ORM 0940-30	3,00	94,00	806.—	584.—	499.—	406.—	295.—	209.—	167.—	
.2006	ORM 0945-30	3,00	94,50	806.—	589.—	504.—	409.—	297.—	211.—	168.—	
.2008	ORM 0950-30	3,00	95,00	806.—	589.—	504.—	409.—	297.—	211.—	168.—	
.2010	ORM 0960-30	3,00	96,00	861.—	595.—	508.—	413.—	302.—	213.—	170.—	
.2012	ORM 0970-30	3,00	97,00	861.—	601.—	515.—	417.—	304.—	215.—	172.—	
.2014	ORM 0980-30	3,00	98,00	861.—	608.—	520.—	422.—	307.—	217.—	174.—	
.2016	ORM 0990-30	3,00	99,00	916.—	613.—	524.—	425.—	309.—	220.—	176.—	
.2018	ORM 0995-30	3,00	99,50	916.—	616.—	528.—	428.—	313.—	221.—	177.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

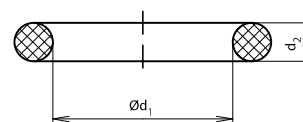
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2020	ORM 1000-30	3,00	100,00	916.—	616.—	528.—	428.—	313.—	221.—	177.—
.2022	ORM 1010-30	3,00	101,00	965.—	631.—	539.—	438.—	317.—	223.—	178.—
.2024	ORM 1020-30	3,00	102,00	965.—	631.—	539.—	438.—	317.—	223.—	178.—
.2026	ORM 1030-30	3,00	103,00	965.—	631.—	539.—	438.—	317.—	223.—	178.—
.2030	ORM 1045-30	3,00	104,50	965.—	631.—	539.—	438.—	317.—	223.—	178.—
.2032	ORM 1050-30	3,00	105,00	965.—	631.—	539.—	438.—	317.—	223.—	178.—
.2034	ORM 1060-30	3,00	106,00	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2036	ORM 1070-30	3,00	107,00	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2038	ORM 1080-30	3,00	108,00	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2040	ORM 1090-30	3,00	109,00	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2042	ORM 1095-30	3,00	109,50	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2044	ORM 1100-30	3,00	110,00	965.—	661.—	565.—	459.—	332.—	234.—	187.—
.2048	ORM 1120-30	3,00	112,00	965.—	696.—	595.—	483.—	350.—	247.—	197.—
.2050	ORM 1130-30	3,00	113,00	965.—	696.—	595.—	483.—	350.—	247.—	197.—
.2052	ORM 1140-30	3,00	114,00	965.—	696.—	595.—	483.—	350.—	247.—	197.—
.2054	ORM 1145-30	3,00	114,50	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2056	ORM 1150-30	3,00	115,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2058	ORM 1160-30	3,00	116,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2060	ORM 1170-30	3,00	117,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2062	ORM 1180-30	3,00	118,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2064	ORM 1190-30	3,00	119,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2066	ORM 1195-30	3,00	119,50	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2068	ORM 1200-30	3,00	120,00	965.—	721.—	616.—	501.—	362.—	255.—	204.—
.2072	ORM 1220-30	3,00	122,00	1'020.—	772.—	660.—	526.—	381.—	268.—	214.—
.2074	ORM 1230-30	3,00	123,00	1'020.—	772.—	660.—	526.—	381.—	268.—	214.—
.2076	ORM 1240-30	3,00	124,00	1'020.—	772.—	660.—	526.—	381.—	268.—	214.—
.2078	ORM 1245-30	3,00	124,50	1'020.—	772.—	660.—	526.—	381.—	268.—	214.—
.2080	ORM 1250-30	3,00	125,00	1'020.—	772.—	660.—	526.—	381.—	268.—	214.—
.2082	ORM 1260-30	3,00	126,00	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2084	ORM 1270-30	3,00	127,00	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2086	ORM 1280-30	3,00	128,00	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2088	ORM 1290-30	3,00	129,00	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2090	ORM 1295-30	3,00	129,50	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2092	ORM 1300-30	3,00	130,00	1'020.—	783.—	670.—	544.—	394.—	277.—	221.—
.2094	ORM 1310-30	3,00	131,00	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2096	ORM 1320-30	3,00	132,00	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2098	ORM 1330-30	3,00	133,00	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2100	ORM 1340-30	3,00	134,00	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2102	ORM 1345-30	3,00	134,50	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2104	ORM 1350-30	3,00	135,00	1'074.—	848.—	725.—	589.—	427.—	301.—	240.—
.2106	ORM 1360-30	3,00	136,00	1'184.—	953.—	814.—	662.—	479.—	337.—	269.—
.2108	ORM 1370-30	3,00	137,00	1'184.—	953.—	814.—	662.—	479.—	337.—	269.—
.2112	ORM 1390-30	3,00	139,00	1'184.—	953.—	814.—	662.—	479.—	337.—	269.—
.2114	ORM 1395-30	3,00	139,50	1'184.—	953.—	814.—	662.—	479.—	337.—	269.—
.2116	ORM 1400-30	3,00	140,00	1'184.—	953.—	814.—	662.—	479.—	337.—	269.—
.2118	ORM 1410-30	3,00	141,00	1'288.—	1'022.—	874.—	711.—	515.—	362.—	290.—
.2120	ORM 1420-30	3,00	142,00	1'288.—	1'022.—	874.—	711.—	515.—	362.—	290.—
.2124	ORM 1440-30	3,00	144,00	1'288.—	1'022.—	874.—	711.—	515.—	362.—	290.—
.2126	ORM 1445-30	3,00	144,50	1'288.—	1'022.—	874.—	711.—	515.—	362.—	290.—
.2128	ORM 1450-30	3,00	145,00	1'288.—	1'022.—	874.—	711.—	515.—	362.—	290.—
.2130	ORM 1460-30	3,00	146,00	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—
.2132	ORM 1470-30	3,00	147,00	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—
.2134	ORM 1480-30	3,00	148,00	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—
.2136	ORM 1490-30	3,00	149,00	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—
.2138	ORM 1495-30	3,00	149,50	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—
.2140	ORM 1500-30	3,00	150,00	1'288.—	1'037.—	887.—	721.—	522.—	368.—	294.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1****O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

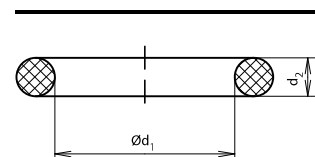
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2144	ORM 1520-30	3,00	152,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2146	ORM 1530-30	3,00	153,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2152	ORM 1550-30	3,00	155,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2154	ORM 1560-30	3,00	156,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2160	ORM 1590-30	3,00	159,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2164	ORM 1600-30	3,00	160,00	1'397.—	1'066.—	912.—	741.—	536.—	377.—	302.—
.2174	ORM 1640-30	3,00	164,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2176	ORM 1650-30	3,00	165,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2178	ORM 1660-30	3,00	166,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2182	ORM 1680-30	3,00	168,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2184	ORM 1690-30	3,00	169,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2188	ORM 1700-30	3,00	170,00	1'501.—	1'124.—	960.—	781.—	566.—	398.—	318.—
.2192	ORM 1720-30	3,00	172,00	1'611.—	1'162.—	993.—	807.—	584.—	411.—	329.—
.2196	ORM 1740-30	3,00	174,00	1'611.—	1'162.—	993.—	807.—	584.—	411.—	329.—
.2204	ORM 1770-30	3,00	177,00	1'611.—	1'162.—	993.—	807.—	584.—	411.—	329.—
.2208	ORM 1790-30	3,00	179,00	1'611.—	1'162.—	993.—	807.—	584.—	411.—	329.—
.2212	ORM 1800-30	3,00	180,00	1'611.—	1'162.—	993.—	807.—	584.—	411.—	329.—
.2216	ORM 1820-30	3,00	182,00	1'721.—	1'226.—	1'048.—	852.—	618.—	435.—	347.—
.2222	ORM 1840-30	3,00	184,00	1'721.—	1'226.—	1'048.—	852.—	618.—	435.—	347.—
.2224	ORM 1850-30	3,00	185,00	1'721.—	1'226.—	1'048.—	852.—	618.—	435.—	347.—
.2236	ORM 1900-30	3,00	190,00	1'721.—	1'226.—	1'048.—	852.—	618.—	435.—	347.—
.2240	ORM 1920-30	3,00	192,00	1'825.—	1'295.—	1'106.—	900.—	652.—	459.—	367.—
.2242	ORM 1930-30	3,00	193,00	1'825.—	1'295.—	1'106.—	900.—	652.—	459.—	367.—
.2244	ORM 1940-30	3,00	194,00	1'825.—	1'295.—	1'106.—	900.—	652.—	459.—	367.—
.2248	ORM 1950-30	3,00	195,00	1'825.—	1'295.—	1'106.—	900.—	652.—	459.—	367.—
.2252	ORM 1970-30	3,00	197,00	1'934.—	1'365.—	1'167.—	949.—	687.—	483.—	386.—
.2254	ORM 1980-30	3,00	198,00	1'934.—	1'365.—	1'167.—	949.—	687.—	483.—	386.—
.2256	ORM 1990-30	3,00	199,00	1'934.—	1'365.—	1'167.—	949.—	687.—	483.—	386.—
.2260	ORM 2000-30	3,00	200,00	1'934.—	1'365.—	1'167.—	949.—	687.—	483.—	386.—
.2284	ORM 2100-30	3,00	210,00	2'321.—	1'639.—	1'401.—	1'139.—	824.—	581.—	464.—
.2306	ORM 2200-30	3,00	220,00	2'553.—	1'803.—	1'541.—	1'252.—	907.—	639.—	510.—
.2316	ORM 2250-30	3,00	225,00	2'733.—	1'929.—	1'649.—	1'341.—	971.—	684.—	547.—
.2328	ORM 2300-30	3,00	230,00	2'733.—	1'929.—	1'649.—	1'341.—	971.—	684.—	547.—
.2350	ORM 2400-30	3,00	240,00	2'870.—	2'027.—	1'733.—	1'408.—	1'020.—	718.—	575.—
.2360	ORM 2450-30	3,00	245,00	3'014.—	2'128.—	1'820.—	1'479.—	1'072.—	755.—	605.—
.2372	ORM 2500-30	3,00	250,00	3'014.—	2'128.—	1'820.—	1'479.—	1'072.—	755.—	605.—
.2374	ORM 0080-35	3,50	8,00	377.—	182.—	167.—	120.—	89.—	67.—	53.—
.2376	ORM 0090-35	3,50	9,00	377.—	182.—	167.—	120.—	89.—	67.—	53.—
.2378	ORM 0100-35	3,50	10,00	377.—	193.—	175.—	127.—	93.—	71.—	57.—
.2380	ORM 0110-35	3,50	11,00	377.—	193.—	175.—	127.—	93.—	71.—	57.—
.2382	ORM 0120-35	3,50	12,00	377.—	203.—	184.—	133.—	98.—	75.—	60.—
.2384	ORM 0130-35	3,50	13,00	377.—	212.—	194.—	140.—	103.—	78.—	62.—
.1733	ORM 0140-35	3,50	14,00	377.—	223.—	203.—	146.—	108.—	82.—	65.—
.2388	ORM 0150-35	3,50	15,00	377.—	223.—	203.—	146.—	108.—	82.—	65.—
.2390	ORM 0160-35	3,50	16,00	377.—	231.—	212.—	153.—	114.—	85.—	68.—
.2392	ORM 0170-35	3,50	17,00	377.—	231.—	212.—	153.—	114.—	85.—	68.—
.2394	ORM 0180-35	3,50	18,00	377.—	243.—	222.—	159.—	118.—	90.—	71.—
.2396	ORM 0190-35	3,50	19,00	377.—	253.—	231.—	164.—	125.—	93.—	74.—
.2398	ORM 0200-35	3,50	20,00	377.—	268.—	244.—	176.—	133.—	98.—	79.—
.2400	ORM 0210-35	3,50	21,00	377.—	268.—	244.—	176.—	133.—	98.—	79.—
.2402	ORM 0220-35	3,50	22,00	428.—	283.—	259.—	186.—	141.—	105.—	84.—
.2404	ORM 0230-35	3,50	23,00	428.—	288.—	263.—	189.—	144.—	108.—	87.—
.2406	ORM 0240-35	3,50	24,00	428.—	293.—	268.—	194.—	146.—	111.—	89.—
.2408	ORM 0250-35	3,50	25,00	428.—	308.—	281.—	202.—	147.—	114.—	91.—
.2410	ORM 0260-35	3,50	26,00	482.—	340.—	310.—	224.—	167.—	123.—	98.—
.2412	ORM 0270-35	3,50	27,00	482.—	354.—	323.—	234.—	177.—	130.—	104.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2414	ORM 0280-35	3,50	28,00	482.—	374.—	343.—	241.—	185.—	135.—	108.—
.2416	ORM 0290-35	3,50	29,00	536.—	409.—	373.—	267.—	200.—	148.—	118.—
.2418	ORM 0300-35	3,50	30,00	536.—	409.—	373.—	267.—	200.—	148.—	118.—
.2420	ORM 0310-35	3,50	31,00	592.—	435.—	398.—	289.—	214.—	160.—	128.—
.2422	ORM 0320-35	3,50	32,00	592.—	435.—	398.—	289.—	214.—	160.—	128.—
.2424	ORM 0330-35	3,50	33,00	592.—	435.—	398.—	289.—	214.—	160.—	128.—
.2426	ORM 0340-35	3,50	34,00	592.—	461.—	420.—	302.—	225.—	170.—	135.—
.2428	ORM 0350-35	3,50	35,00	592.—	461.—	420.—	302.—	225.—	170.—	135.—
.2430	ORM 0360-35	3,50	36,00	647.—	480.—	438.—	319.—	236.—	175.—	140.—
.2432	ORM 0370-35	3,50	37,00	647.—	480.—	438.—	319.—	236.—	175.—	140.—
.2434	ORM 0380-35	3,50	38,00	647.—	501.—	456.—	327.—	243.—	182.—	145.—
.2436	ORM 0390-35	3,50	39,00	647.—	501.—	456.—	327.—	243.—	182.—	145.—
.2438	ORM 0400-35	3,50	40,00	696.—	526.—	479.—	345.—	254.—	195.—	155.—
.2440	ORM 0410-35	3,50	41,00	696.—	526.—	479.—	345.—	254.—	195.—	155.—
.2442	ORM 0420-35	3,50	42,00	696.—	541.—	493.—	354.—	262.—	200.—	160.—
.2444	ORM 0430-35	3,50	43,00	751.—	582.—	531.—	379.—	280.—	210.—	167.—
.2446	ORM 0440-35	3,50	44,00	751.—	592.—	539.—	387.—	288.—	215.—	172.—
.2448	ORM 0450-35	3,50	45,00	806.—	632.—	576.—	409.—	306.—	231.—	185.—
.2450	ORM 0460-35	3,50	46,00	806.—	632.—	576.—	409.—	306.—	231.—	185.—
.2452	ORM 0470-35	3,50	47,00	806.—	647.—	589.—	417.—	313.—	237.—	189.—
.2454	ORM 0480-35	3,50	48,00	806.—	647.—	589.—	417.—	313.—	237.—	189.—
.2458	ORM 0500-35	3,50	50,00	861.—	667.—	609.—	439.—	329.—	247.—	197.—
.2460	ORM 0510-35	3,50	51,00	916.—	707.—	645.—	465.—	347.—	259.—	206.—
.2462	ORM 0520-35	3,50	52,00	916.—	707.—	645.—	465.—	347.—	259.—	206.—
.2464	ORM 0530-35	3,50	53,00	916.—	707.—	645.—	465.—	347.—	259.—	206.—
.2466	ORM 0540-35	3,50	54,00	965.—	754.—	687.—	495.—	366.—	280.—	224.—
.2468	ORM 0550-35	3,50	55,00	965.—	754.—	687.—	495.—	366.—	280.—	224.—
.2470	ORM 0560-35	3,50	56,00	965.—	754.—	687.—	495.—	366.—	280.—	224.—
.2474	ORM 0580-35	3,50	58,00	1'020.—	798.—	729.—	520.—	387.—	290.—	231.—
.2476	ORM 0590-35	3,50	59,00	1'020.—	798.—	729.—	520.—	387.—	290.—	231.—
.2478	ORM 0600-35	3,50	60,00	1'020.—	798.—	729.—	520.—	387.—	290.—	231.—
.2484	ORM 0630-35	3,50	63,00	1'074.—	830.—	756.—	538.—	406.—	302.—	241.—
.2486	ORM 0640-35	3,50	64,00	1'074.—	830.—	756.—	538.—	406.—	302.—	241.—
.2488	ORM 0650-35	3,50	65,00	1'074.—	864.—	788.—	560.—	424.—	314.—	251.—
.2494	ORM 0680-35	3,50	68,00	1'184.—	905.—	825.—	589.—	442.—	332.—	266.—
.2496	ORM 0690-35	3,50	69,00	1'184.—	940.—	858.—	615.—	461.—	345.—	276.—
.2498	ORM 0700-35	3,50	70,00	1'184.—	940.—	858.—	615.—	461.—	345.—	276.—
.2500	ORM 0710-35	3,50	71,00	1'288.—	960.—	876.—	633.—	472.—	354.—	283.—
.2502	ORM 0720-35	3,50	72,00	1'288.—	960.—	876.—	633.—	472.—	354.—	283.—
.2508	ORM 0750-35	3,50	75,00	1'288.—	996.—	907.—	650.—	487.—	367.—	293.—
.2514	ORM 0780-35	3,50	78,00	1'288.—	1'026.—	936.—	672.—	501.—	372.—	297.—
.2516	ORM 0790-35	3,50	79,00	1'288.—	1'026.—	936.—	672.—	501.—	372.—	297.—
.2518	ORM 0800-35	3,50	80,00	1'397.—	1'062.—	968.—	688.—	516.—	384.—	307.—
.2522	ORM 0820-35	3,50	82,00	1'397.—	1'083.—	986.—	705.—	528.—	394.—	315.—
.2528	ORM 0850-35	3,50	85,00	1'397.—	1'113.—	1'014.—	727.—	542.—	406.—	324.—
.2534	ORM 0880-35	3,50	88,00	1'501.—	1'127.—	1'027.—	735.—	549.—	412.—	329.—
.2538	ORM 0900-35	3,50	90,00	1'501.—	1'192.—	1'087.—	784.—	583.—	440.—	352.—
.2548	ORM 0950-35	3,50	95,00	1'611.—	1'237.—	1'105.—	792.—	589.—	446.—	357.—
.2554	ORM 0980-35	3,50	98,00	1'611.—	1'252.—	1'143.—	818.—	612.—	458.—	366.—
.2558	ORM 1000-35	3,50	100,00	1'611.—	1'252.—	1'143.—	818.—	612.—	458.—	366.—
.2564	ORM 1030-35	3,50	103,00	1'611.—	1'252.—	1'143.—	818.—	612.—	458.—	366.—
.2598	ORM 1200-35	3,50	120,00	1'639.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—
.2608	ORM 1250-35	3,50	125,00	1'639.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—
.2648	ORM 1450-35	3,50	145,00	1'638.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—
.2652	ORM 1470-35	3,50	147,00	1'639.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—
.2658	ORM 1500-35	3,50	150,00	3'500.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75

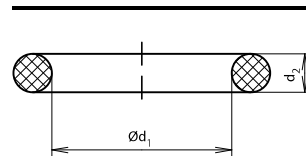
**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques





**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

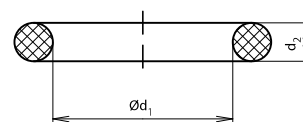
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2728	ORM 1860-35	3,50	186,00	1'942.—	1'497.—	1'365.—	975.—	727.—	545.—	435.—
.2946	ORM 2950-35	3,50	295,00	3'247.—	2'471.—	2'248.—	1'619.—	1'214.—	911.—	738.—
.2980	ORM 3120-35	3,50	312,00	3'247.—	2'471.—	2'248.—	1'619.—	1'214.—	911.—	738.—
.3634	ORM 0040-40	4,00	4,00	377.—	151.—	132.—	106.—	78.—	54.—	44.—
.3636	ORM 0050-40	4,00	5,00	377.—	151.—	132.—	106.—	78.—	54.—	44.—
.3638	ORM 0060-40	4,00	6,00	377.—	151.—	132.—	106.—	78.—	54.—	44.—
.3640	ORM 0070-40	4,00	7,00	377.—	155.—	134.—	108.—	79.—	55.—	44.—
.3642	ORM 0080-40	4,00	8,00	377.—	155.—	134.—	108.—	79.—	55.—	44.—
.3644	ORM 0090-40	4,00	9,00	377.—	155.—	134.—	108.—	79.—	55.—	44.—
.3646	ORM 0100-40	4,00	10,00	377.—	162.—	141.—	114.—	83.—	58.—	47.—
.3648	ORM 0110-40	4,00	11,00	377.—	162.—	141.—	114.—	83.—	58.—	47.—
.3650	ORM 0120-40	4,00	12,00	377.—	162.—	141.—	114.—	83.—	58.—	47.—
.3652	ORM 0130-40	4,00	13,00	377.—	169.—	145.—	118.—	85.—	61.—	48.—
.3654	ORM 0140-40	4,00	14,00	377.—	174.—	148.—	120.—	89.—	63.—	50.—
.3656	ORM 0150-40	4,00	15,00	377.—	178.—	151.—	124.—	90.—	64.—	51.—
.3658	ORM 0160-40	4,00	16,00	377.—	184.—	157.—	128.—	92.—	65.—	52.—
.3660	ORM 0170-40	4,00	17,00	377.—	187.—	160.—	130.—	94.—	67.—	53.—
.3662	ORM 0180-40	4,00	18,00	377.—	190.—	163.—	133.—	96.—	68.—	54.—
.3664	ORM 0190-40	4,00	19,00	377.—	195.—	168.—	135.—	98.—	70.—	56.—
.3666	ORM 0200-40	4,00	20,00	377.—	200.—	172.—	140.—	102.—	73.—	58.—
.3668	ORM 0210-40	4,00	21,00	428.—	205.—	175.—	142.—	103.—	74.—	59.—
.3670	ORM 0220-40	4,00	22,00	428.—	210.—	180.—	146.—	106.—	76.—	60.—
.3672	ORM 0230-40	4,00	23,00	428.—	213.—	183.—	148.—	108.—	77.—	61.—
.3674	ORM 0240-40	4,00	24,00	428.—	222.—	189.—	154.—	112.—	79.—	63.—
.3676	ORM 0250-40	4,00	25,00	428.—	228.—	196.—	158.—	116.—	82.—	65.—
.3678	ORM 0260-40	4,00	26,00	428.—	236.—	201.—	163.—	119.—	84.—	67.—
.3680	ORM 0270-40	4,00	27,00	428.—	243.—	208.—	168.—	122.—	87.—	69.—
.3682	ORM 0280-40	4,00	28,00	428.—	250.—	213.—	173.—	127.—	90.—	71.—
.3684	ORM 0290-40	4,00	29,00	428.—	257.—	221.—	180.—	131.—	93.—	74.—
.3686	ORM 0300-40	4,00	30,00	428.—	266.—	227.—	185.—	134.—	95.—	76.—
.3688	ORM 0310-40	4,00	31,00	428.—	272.—	233.—	188.—	137.—	97.—	77.—
.3690	ORM 0320-40	4,00	32,00	428.—	278.—	237.—	194.—	141.—	99.—	79.—
.3692	ORM 0330-40	4,00	33,00	428.—	284.—	244.—	198.—	144.—	102.—	81.—
.3694	ORM 0340-40	4,00	34,00	428.—	293.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—
.3696	ORM 0350-40	4,00	35,00	482.—	298.—	255.—	207.—	150.—	107.—	85.—
.3698	ORM 0360-40	4,00	36,00	482.—	305.—	262.—	212.—	155.—	109.—	87.—
.3700	ORM 0370-40	4,00	37,00	482.—	307.—	264.—	214.—	156.—	110.—	88.—
.3702	ORM 0380-40	4,00	38,00	482.—	311.—	266.—	216.—	158.—	111.—	89.—
.3704	ORM 0390-40	4,00	39,00	482.—	311.—	266.—	216.—	158.—	111.—	89.—
.3706	ORM 0400-40	4,00	40,00	482.—	313.—	267.—	217.—	158.—	112.—	90.—
.3708	ORM 0410-40	4,00	41,00	482.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.3710	ORM 0420-40	4,00	42,00	482.—	329.—	281.—	228.—	167.—	118.—	94.—
.3714	ORM 0440-40	4,00	44,00	536.—	337.—	289.—	235.—	171.—	121.—	97.—
.3716	ORM 0450-40	4,00	45,00	536.—	340.—	291.—	236.—	171.—	121.—	97.—
.3718	ORM 0460-40	4,00	46,00	592.—	347.—	297.—	241.—	176.—	124.—	99.—
.3720	ORM 0470-40	4,00	47,00	592.—	353.—	301.—	244.—	180.—	127.—	101.—
.3722	ORM 0480-40	4,00	48,00	592.—	356.—	304.—	248.—	181.—	128.—	102.—
.3724	ORM 0490-40	4,00	49,00	592.—	360.—	308.—	249.—	183.—	129.—	103.—
.3726	ORM 0500-40	4,00	50,00	592.—	366.—	313.—	253.—	184.—	131.—	104.—
.3728	ORM 0510-40	4,00	51,00	647.—	387.—	331.—	269.—	196.—	138.—	111.—
.3730	ORM 0520-40	4,00	52,00	647.—	409.—	350.—	284.—	208.—	147.—	117.—
.3732	ORM 0530-40	4,00	53,00	647.—	420.—	359.—	292.—	212.—	150.—	120.—
.3734	ORM 0540-40	4,00	54,00	647.—	429.—	368.—	297.—	216.—	154.—	123.—
.3736	ORM 0550-40	4,00	55,00	647.—	433.—	370.—	300.—	218.—	155.—	124.—
.3738	ORM 0560-40	4,00	56,00	647.—	438.—	375.—	304.—	222.—	157.—	125.—
.3740	ORM 0570-40	4,00	57,00	647.—	447.—	383.—	310.—	226.—	160.—	128.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

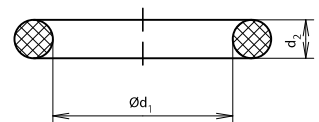
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3742	ORM 0580-40	4,00	58,00	696.—	452.—	387.—	315.—	229.—	162.—	129.—
.3744	ORM 0590-40	4,00	59,00	696.—	460.—	392.—	319.—	231.—	164.—	131.—
.3746	ORM 0600-40	4,00	60,00	696.—	469.—	401.—	327.—	238.—	168.—	134.—
.3750	ORM 0620-40	4,00	62,00	696.—	491.—	421.—	342.—	249.—	176.—	141.—
.3752	ORM 0630-40	4,00	63,00	696.—	506.—	434.—	353.—	256.—	181.—	145.—
.3754	ORM 0640-40	4,00	64,00	696.—	514.—	440.—	357.—	261.—	184.—	147.—
.3756	ORM 0650-40	4,00	65,00	751.—	517.—	442.—	359.—	262.—	186.—	148.—
.3758	ORM 0660-40	4,00	66,00	751.—	526.—	450.—	365.—	266.—	188.—	151.—
.3760	ORM 0670-40	4,00	67,00	751.—	533.—	456.—	371.—	270.—	190.—	152.—
.3762	ORM 0680-40	4,00	68,00	751.—	540.—	463.—	375.—	274.—	194.—	154.—
.3764	ORM 0690-40	4,00	69,00	751.—	548.—	469.—	380.—	278.—	196.—	157.—
.3766	ORM 0700-40	4,00	70,00	806.—	556.—	476.—	386.—	281.—	199.—	159.—
.3770	ORM 0720-40	4,00	72,00	806.—	562.—	481.—	390.—	284.—	201.—	160.—
.3772	ORM 0730-40	4,00	73,00	806.—	569.—	488.—	396.—	288.—	203.—	163.—
.3774	ORM 0740-40	4,00	74,00	806.—	575.—	492.—	400.—	291.—	207.—	165.—
.3776	ORM 0750-40	4,00	75,00	806.—	582.—	499.—	404.—	294.—	209.—	167.—
.3778	ORM 0760-40	4,00	76,00	806.—	597.—	510.—	414.—	302.—	213.—	169.—
.3780	ORM 0770-40	4,00	77,00	806.—	597.—	510.—	414.—	302.—	213.—	169.—
.3784	ORM 0790-40	4,00	79,00	916.—	612.—	523.—	425.—	309.—	218.—	175.—
.3786	ORM 0800-40	4,00	80,00	916.—	612.—	523.—	425.—	309.—	218.—	175.—
.3790	ORM 0820-40	4,00	82,00	916.—	626.—	534.—	436.—	317.—	223.—	178.—
.3792	ORM 0830-40	4,00	83,00	916.—	633.—	540.—	439.—	320.—	226.—	180.—
.3794	ORM 0840-40	4,00	84,00	916.—	640.—	547.—	443.—	323.—	228.—	183.—
.3796	ORM 0850-40	4,00	85,00	965.—	647.—	553.—	449.—	327.—	230.—	184.—
.3798	ORM 0860-40	4,00	86,00	965.—	653.—	557.—	453.—	330.—	234.—	186.—
.3800	ORM 0870-40	4,00	87,00	965.—	660.—	562.—	459.—	333.—	236.—	188.—
.3802	ORM 0880-40	4,00	88,00	965.—	666.—	569.—	463.—	336.—	238.—	190.—
.3804	ORM 0890-40	4,00	89,00	965.—	674.—	575.—	467.—	340.—	240.—	192.—
.3806	ORM 0900-40	4,00	90,00	1'020.—	680.—	582.—	472.—	344.—	243.—	194.—
.3808	ORM 0910-40	4,00	91,00	1'020.—	686.—	586.—	476.—	346.—	246.—	196.—
.3810	ORM 0920-40	4,00	92,00	1'020.—	692.—	590.—	481.—	349.—	247.—	197.—
.3812	ORM 0930-40	4,00	93,00	1'020.—	698.—	596.—	485.—	353.—	249.—	199.—
.3814	ORM 0940-40	4,00	94,00	1'020.—	704.—	602.—	489.—	356.—	252.—	201.—
.3816	ORM 0950-40	4,00	95,00	1'074.—	711.—	607.—	492.—	358.—	254.—	203.—
.3818	ORM 0960-40	4,00	96,00	1'074.—	716.—	611.—	496.—	361.—	255.—	204.—
.3820	ORM 0970-40	4,00	97,00	1'074.—	721.—	616.—	501.—	365.—	257.—	205.—
.3822	ORM 0980-40	4,00	98,00	1'074.—	727.—	622.—	505.—	368.—	260.—	207.—
.3826	ORM 1000-40	4,00	100,00	1'184.—	739.—	633.—	514.—	374.—	265.—	212.—
.3830	ORM 1020-40	4,00	102,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3832	ORM 1030-40	4,00	103,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3834	ORM 1040-40	4,00	104,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3836	ORM 1050-40	4,00	105,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3838	ORM 1060-40	4,00	106,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3840	ORM 1070-40	4,00	107,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3842	ORM 1080-40	4,00	108,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3846	ORM 1100-40	4,00	110,00	1'184.—	771.—	659.—	535.—	388.—	274.—	218.—
.3850	ORM 1120-40	4,00	112,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3854	ORM 1140-40	4,00	114,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3856	ORM 1150-40	4,00	115,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3858	ORM 1160-40	4,00	116,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3862	ORM 1180-40	4,00	118,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3866	ORM 1200-40	4,00	120,00	1'233.—	841.—	719.—	585.—	424.—	298.—	239.—
.3870	ORM 1220-40	4,00	122,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—
.3874	ORM 1240-40	4,00	124,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—
.3876	ORM 1250-40	4,00	125,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—
.3878	ORM 1260-40	4,00	126,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

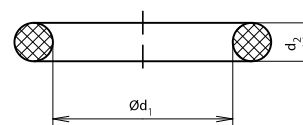
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3884	ORM 1390-40	4,00	129,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—
.3886	ORM 1300-40	4,00	130,00	1'397.—	931.—	796.—	647.—	468.—	330.—	264.—
.3890	ORM 1320-40	4,00	132,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3892	ORM 1330-40	4,00	133,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3894	ORM 1340-40	4,00	134,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3896	ORM 1350-40	4,00	135,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3898	ORM 1360-40	4,00	136,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3904	ORM 1390-40	4,00	139,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3906	ORM 1400-40	4,00	140,00	1'501.—	1'062.—	907.—	738.—	534.—	376.—	301.—
.3910	ORM 1420-40	4,00	142,00	1'666.—	1'141.—	976.—	793.—	574.—	404.—	323.—
.3914	ORM 1440-40	4,00	144,00	1'666.—	1'141.—	976.—	793.—	574.—	404.—	323.—
.3916	ORM 1450-40	4,00	145,00	1'666.—	1'141.—	976.—	793.—	574.—	404.—	323.—
.3926	ORM 1500-40	4,00	150,00	1'666.—	1'141.—	976.—	793.—	574.—	404.—	323.—
.3930	ORM 1520-40	4,00	152,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3936	ORM 1550-40	4,00	155,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3938	ORM 1560-40	4,00	156,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3942	ORM 1580-40	4,00	158,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3944	ORM 1590-40	4,00	159,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3946	ORM 1600-40	4,00	160,00	1'769.—	1'219.—	1'042.—	847.—	613.—	432.—	345.—
.3950	ORM 1620-40	4,00	162,00	1'880.—	1'299.—	1'110.—	902.—	653.—	460.—	367.—
.3956	ORM 1650-40	4,00	165,00	1'880.—	1'299.—	1'110.—	902.—	653.—	460.—	367.—
.3958	ORM 1660-40	4,00	166,00	1'880.—	1'299.—	1'110.—	902.—	653.—	460.—	367.—
.3966	ORM 1700-40	4,00	170,00	1'880.—	1'299.—	1'110.—	902.—	653.—	460.—	367.—
.3970	ORM 1720-40	4,00	172,00	1'934.—	1'372.—	1'173.—	954.—	691.—	487.—	389.—
.3976	ORM 1750-40	4,00	175,00	1'934.—	1'372.—	1'173.—	954.—	691.—	487.—	389.—
.3982	ORM 1780-40	4,00	178,00	1'934.—	1'372.—	1'173.—	954.—	691.—	487.—	389.—
.3986	ORM 1800-40	4,00	180,00	1'934.—	1'372.—	1'173.—	954.—	691.—	487.—	389.—
.3990	ORM 1820-40	4,00	182,00	1'989.—	1'454.—	1'243.—	1'010.—	732.—	516.—	412.—
.3994	ORM 1840-40	4,00	184,00	1'989.—	1'454.—	1'243.—	1'010.—	732.—	516.—	412.—
.3996	ORM 1850-40	4,00	185,00	1'989.—	1'454.—	1'243.—	1'010.—	732.—	516.—	412.—
.4006	ORM 1900-40	4,00	190,00	1'989.—	1'454.—	1'243.—	1'010.—	732.—	516.—	412.—
.4016	ORM 1950-40	4,00	195,00	2'039.—	1'554.—	1'328.—	1'079.—	782.—	551.—	440.—
.4026	ORM 2000-40	4,00	200,00	2'039.—	1'554.—	1'328.—	1'079.—	782.—	551.—	440.—
.4034	ORM 2040-40	4,00	204,00	2'039.—	1'626.—	1'390.—	1'130.—	819.—	576.—	461.—
.4036	ORM 2050-40	4,00	205,00	2'039.—	1'626.—	1'390.—	1'130.—	819.—	576.—	461.—
.4046	ORM 2100-40	4,00	210,00	2'093.—	1'672.—	1'429.—	1'162.—	841.—	593.—	474.—
.4056	ORM 2150-40	4,00	215,00	2'093.—	1'672.—	1'429.—	1'162.—	841.—	593.—	474.—
.4066	ORM 2200-40	4,00	220,00	2'203.—	1'751.—	1'497.—	1'217.—	881.—	621.—	496.—
.4076	ORM 2250-40	4,00	225,00	2'203.—	1'751.—	1'497.—	1'217.—	881.—	621.—	496.—
.4082	ORM 2280-40	4,00	228,00	2'203.—	1'751.—	1'497.—	1'217.—	881.—	621.—	496.—
.4086	ORM 2300-40	4,00	230,00	2'308.—	1'829.—	1'563.—	1'271.—	920.—	648.—	518.—
.4096	ORM 2350-40	4,00	235,00	2'308.—	1'829.—	1'563.—	1'271.—	920.—	648.—	518.—
.4098	ORM 2360-40	4,00	236,00	2'308.—	1'829.—	1'563.—	1'271.—	920.—	648.—	518.—
.4102	ORM 2380-40	4,00	238,00	2'308.—	1'829.—	1'563.—	1'271.—	920.—	648.—	518.—
.4104	ORM 2390-40	4,00	239,00	2'308.—	1'829.—	1'563.—	1'271.—	920.—	648.—	518.—
.4106	ORM 2400-40	4,00	240,00	2'417.—	1'903.—	1'627.—	1'323.—	958.—	675.—	540.—
.4110	ORM 2420-40	4,00	242,00	2'417.—	1'903.—	1'627.—	1'323.—	958.—	675.—	540.—
.4112	ORM 2430-40	4,00	243,00	2'417.—	1'903.—	1'627.—	1'323.—	958.—	675.—	540.—
.4116	ORM 2450-40	4,00	245,00	2'417.—	1'903.—	1'627.—	1'323.—	958.—	675.—	540.—
.4126	ORM 2500-40	4,00	250,00	2'525.—	1'981.—	1'694.—	1'377.—	997.—	702.—	561.—
.4130	ORM 2520-40	4,00	252,00	2'525.—	1'981.—	1'694.—	1'377.—	997.—	702.—	561.—
.4140	ORM 2570-40	4,00	257,00	2'525.—	1'981.—	1'694.—	1'377.—	997.—	702.—	561.—
.4142	ORM 2580-40	4,00	258,00	2'525.—	1'981.—	1'694.—	1'377.—	997.—	702.—	561.—
.4146	ORM 2600-40	4,00	260,00	2'576.—	2'059.—	1'760.—	1'431.—	1'037.—	730.—	584.—
.4156	ORM 2650-40	4,00	265,00	2'688.—	2'358.—	2'032.—	1'653.—	1'203.—	849.—	678.—
.4166	ORM 2700-40	4,00	270,00	2'904.—	2'592.—	2'234.—	1'817.—	1'323.—	933.—	746.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

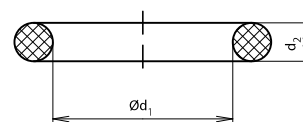
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4176	ORM 2750-40	4,00	275,00	3'516.—	2'949.—	2'543.—	2'067.—	1'504.—	1'062.—	849.—
.4186	ORM 2800-40	4,00	280,00	3'751.—	3'055.—	2'634.—	2'141.—	1'558.—	1'100.—	879.—
.4196	ORM 2850-40	4,00	285,00	3'988.—	3'177.—	2'722.—	2'241.—	1'724.—	1'347.—	1'077.—
.4206	ORM 2900-40	4,00	290,00	4'031.—	3'218.—	3'115.—	2'834.—	2'179.—	1'702.—	1'362.—
.4226	ORM 3000-40	4,00	300,00	4'098.—	3'292.—	3'234.—	2'974.—	2'835.—	2'215.—	1'771.—
.4376	ORM 3750-40	4,00	375,00	5'551.—	3'842.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.4386	ORM 3800-40	4,00	380,00	5'551.—	3'842.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.4414	ORM 3940-40	4,00	394,00	6'106.—	4'226.—	3'800.—	2'969.—	2'282.—	1'783.—	1'426.—
.4434	ORM 4040-40	4,00	404,00	6'106.—	4'226.—	3'800.—	2'969.—	2'282.—	1'783.—	1'426.—
.4446	ORM 4100-40	4,00	410,00	6'106.—	4'226.—	3'800.—	2'969.—	2'282.—	1'783.—	1'426.—
.4888	ORM 0040-50	5,00	4,00	428.—	282.—	243.—	197.—	144.—	103.—	81.—
.4892	ORM 0060-50	5,00	6,00	428.—	282.—	243.—	197.—	144.—	103.—	81.—
.4894	ORM 0070-50	5,00	7,00	428.—	297.—	255.—	207.—	151.—	107.—	85.—
.4896	ORM 0080-50	5,00	8,00	428.—	297.—	255.—	207.—	151.—	107.—	85.—
.4898	ORM 0090-50	5,00	9,00	428.—	297.—	255.—	207.—	151.—	107.—	85.—
.4900	ORM 0100-50	5,00	10,00	428.—	297.—	255.—	207.—	151.—	107.—	85.—
.4904	ORM 0120-50	5,00	12,00	482.—	306.—	264.—	213.—	156.—	110.—	88.—
.4908	ORM 0140-50	5,00	14,00	482.—	316.—	270.—	220.—	160.—	114.—	90.—
.4910	ORM 0150-50	5,00	15,00	482.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.4912	ORM 0160-50	5,00	16,00	482.—	324.—	279.—	226.—	164.—	117.—	93.—
.4914	ORM 0170-50	5,00	17,00	536.—	337.—	290.—	235.—	171.—	121.—	97.—
.4916	ORM 0180-50	5,00	18,00	536.—	352.—	301.—	243.—	178.—	125.—	100.—
.4918	ORM 0190-50	5,00	19,00	536.—	363.—	313.—	252.—	184.—	131.—	104.—
.4920	ORM 0200-50	5,00	20,00	536.—	376.—	322.—	262.—	190.—	135.—	108.—
.4922	ORM 0210-50	5,00	21,00	592.—	387.—	332.—	269.—	196.—	140.—	111.—
.4924	ORM 0220-50	5,00	22,00	592.—	398.—	341.—	277.—	202.—	143.—	114.—
.4926	ORM 0230-50	5,00	23,00	592.—	403.—	344.—	279.—	203.—	144.—	115.—
.4928	ORM 0240-50	5,00	24,00	592.—	408.—	347.—	282.—	207.—	146.—	116.—
.4930	ORM 0250-50	5,00	25,00	592.—	411.—	350.—	284.—	209.—	147.—	118.—
.4934	ORM 0270-50	5,00	27,00	647.—	417.—	357.—	291.—	212.—	150.—	120.—
.4936	ORM 0280-50	5,00	28,00	647.—	428.—	367.—	297.—	216.—	154.—	122.—
.4938	ORM 0290-50	5,00	29,00	647.—	443.—	379.—	307.—	225.—	158.—	126.—
.4940	ORM 0300-50	5,00	30,00	647.—	458.—	390.—	317.—	231.—	163.—	131.—
.4942	ORM 0310-50	5,00	31,00	696.—	461.—	395.—	320.—	234.—	164.—	132.—
.4944	ORM 0320-50	5,00	32,00	696.—	465.—	398.—	322.—	236.—	167.—	133.—
.4946	ORM 0330-50	5,00	33,00	696.—	467.—	400.—	324.—	238.—	168.—	134.—
.4948	ORM 0340-50	5,00	34,00	696.—	469.—	402.—	327.—	239.—	169.—	135.—
.4950	ORM 0350-50	5,00	35,00	696.—	473.—	404.—	329.—	239.—	170.—	135.—
.4952	ORM 0360-50	5,00	36,00	751.—	489.—	419.—	340.—	249.—	175.—	140.—
.4954	ORM 0370-50	5,00	37,00	751.—	504.—	434.—	353.—	255.—	181.—	145.—
.4956	ORM 0380-50	5,00	38,00	751.—	521.—	447.—	362.—	263.—	187.—	150.—
.4958	ORM 0390-50	5,00	39,00	751.—	536.—	460.—	373.—	270.—	193.—	154.—
.4960	ORM 0400-50	5,00	40,00	751.—	553.—	473.—	384.—	277.—	198.—	158.—
.4962	ORM 0410-50	5,00	41,00	806.—	561.—	480.—	390.—	283.—	201.—	160.—
.4964	ORM 0420-50	5,00	42,00	806.—	570.—	489.—	396.—	289.—	203.—	163.—
.4966	ORM 0430-50	5,00	43,00	861.—	588.—	503.—	408.—	297.—	211.—	168.—
.4968	ORM 0440-50	5,00	44,00	861.—	605.—	518.—	420.—	306.—	216.—	173.—
.4970	ORM 0450-50	5,00	45,00	861.—	623.—	533.—	433.—	315.—	223.—	178.—
.4972	ORM 0460-50	5,00	46,00	916.—	629.—	538.—	438.—	319.—	225.—	180.—
.4974	ORM 0470-50	5,00	47,00	916.—	635.—	544.—	441.—	322.—	227.—	182.—
.4976	ORM 0480-50	5,00	48,00	916.—	642.—	549.—	446.—	326.—	230.—	184.—
.4978	ORM 0490-50	5,00	49,00	965.—	651.—	557.—	453.—	330.—	234.—	186.—
.4980	ORM 0500-50	5,00	50,00	965.—	660.—	566.—	459.—	334.—	236.—	189.—
.4982	ORM 0510-50	5,00	51,00	965.—	665.—	570.—	463.—	336.—	238.—	190.—
.4984	ORM 0520-50	5,00	52,00	1'020.—	671.—	574.—	466.—	340.—	240.—	192.—
.4986	ORM 0530-50	5,00	53,00	1'020.—	676.—	578.—	468.—	342.—	241.—	193.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



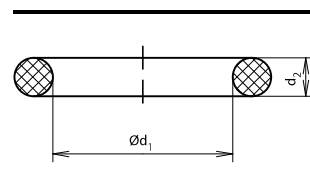
**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4988	ORM 0540-50	5,00	54,00	1'020.—	703.—	602.—	489.—	356.—	252.—	201.—
.4990	ORM 0550-50	5,00	55,00	1'020.—	730.—	625.—	507.—	370.—	261.—	208.—
.4992	ORM 0560-50	5,00	56,00	1'074.—	740.—	634.—	514.—	374.—	265.—	212.—
.4994	ORM 0570-50	5,00	57,00	1'074.—	750.—	641.—	520.—	379.—	268.—	215.—
.4996	ORM 0580-50	5,00	58,00	1'074.—	758.—	649.—	527.—	384.—	272.—	217.—
.4998	ORM 0590-50	5,00	59,00	1'184.—	768.—	655.—	531.—	388.—	275.—	219.—
.5000	ORM 0600-50	5,00	60,00	1'184.—	775.—	663.—	538.—	392.—	277.—	221.—
.5002	ORM 0610-50	5,00	61,00	1'184.—	785.—	672.—	545.—	398.—	281.—	225.—
.5004	ORM 0620-50	5,00	62,00	1'184.—	796.—	680.—	552.—	403.—	286.—	228.—
.5006	ORM 0630-50	5,00	63,00	1'184.—	807.—	690.—	560.—	408.—	289.—	231.—
.5008	ORM 0640-50	5,00	64,00	1'233.—	815.—	698.—	567.—	413.—	292.—	233.—
.5010	ORM 0650-50	5,00	65,00	1'233.—	825.—	706.—	574.—	417.—	295.—	236.—
.5012	ORM 0660-50	5,00	66,00	1'233.—	835.—	714.—	580.—	423.—	298.—	239.—
.5014	ORM 0670-50	5,00	67,00	1'288.—	844.—	722.—	587.—	427.—	302.—	241.—
.5016	ORM 0680-50	5,00	68,00	1'288.—	851.—	730.—	593.—	432.—	305.—	244.—
.5018	ORM 0690-50	5,00	69,00	1'288.—	859.—	745.—	603.—	435.—	307.—	245.—
.5020	ORM 0700-50	5,00	70,00	1'343.—	863.—	759.—	615.—	437.—	309.—	247.—
.5024	ORM 0720-50	5,00	72,00	1'343.—	886.—	771.—	625.—	449.—	317.—	253.—
.5026	ORM 0730-50	5,00	73,00	1'343.—	898.—	778.—	629.—	454.—	321.—	257.—
.5028	ORM 0740-50	5,00	74,00	1'397.—	908.—	782.—	635.—	460.—	326.—	260.—
.5030	ORM 0750-50	5,00	75,00	1'397.—	920.—	787.—	639.—	466.—	329.—	263.—
.5032	ORM 0760-50	5,00	76,00	1'397.—	930.—	796.—	646.—	471.—	332.—	266.—
.5036	ORM 0780-50	5,00	78,00	1'397.—	944.—	809.—	655.—	478.—	337.—	270.—
.5040	ORM 0800-50	5,00	80,00	1'453.—	958.—	821.—	665.—	486.—	343.—	274.—
.5044	ORM 0820-50	5,00	82,00	1'453.—	988.—	846.—	687.—	500.—	354.—	283.—
.5046	ORM 0830-50	5,00	83,00	1'453.—	1'004.—	859.—	696.—	508.—	358.—	286.—
.5050	ORM 0850-50	5,00	85,00	1'501.—	1'032.—	883.—	716.—	522.—	369.—	295.—
.5054	ORM 0870-50	5,00	87,00	1'501.—	1'062.—	908.—	738.—	538.—	380.—	303.—
.5056	ORM 0880-50	5,00	88,00	1'556.—	1'077.—	920.—	746.—	544.—	385.—	308.—
.5058	ORM 0890-50	5,00	89,00	1'556.—	1'090.—	933.—	757.—	553.—	390.—	312.—
.5060	ORM 0900-50	5,00	90,00	1'556.—	1'104.—	945.—	767.—	559.—	395.—	315.—
.5062	ORM 0910-50	5,00	91,00	1'611.—	1'114.—	954.—	773.—	564.—	398.—	318.—
.5064	ORM 0920-50	5,00	92,00	1'611.—	1'123.—	963.—	781.—	569.—	402.—	321.—
.5066	ORM 0930-50	5,00	93,00	1'666.—	1'132.—	969.—	786.—	574.—	406.—	324.—
.5068	ORM 0940-50	5,00	94,00	1'666.—	1'142.—	979.—	793.—	579.—	409.—	327.—
.5070	ORM 0950-50	5,00	95,00	1'769.—	1'152.—	986.—	799.—	583.—	412.—	329.—
.5072	ORM 0960-50	5,00	96,00	1'769.—	1'161.—	995.—	807.—	588.—	415.—	332.—
.5074	ORM 0970-50	5,00	97,00	1'769.—	1'170.—	1'003.—	813.—	593.—	419.—	334.—
.5076	ORM 0980-50	5,00	98,00	1'769.—	1'179.—	1'011.—	819.—	598.—	423.—	338.—
.5080	ORM 1000-50	5,00	100,00	1'825.—	1'198.—	1'027.—	834.—	607.—	428.—	343.—
.5082	ORM 1010-50	5,00	101,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5084	ORM 1020-50	5,00	102,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5088	ORM 1040-50	5,00	104,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5090	ORM 1050-50	5,00	105,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5096	ORM 1080-50	5,00	108,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5098	ORM 1090-50	5,00	109,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5100	ORM 1100-50	5,00	110,00	1'825.—	1'242.—	1'071.—	871.—	634.—	445.—	358.—
.5104	ORM 1120-50	5,00	112,00	1'880.—	1'316.—	1'135.—	923.—	672.—	474.—	379.—
.5110	ORM 1150-50	5,00	115,00	1'880.—	1'316.—	1'135.—	923.—	672.—	474.—	379.—
.5116	ORM 1180-50	5,00	118,00	1'880.—	1'383.—	1'193.—	970.—	706.—	499.—	398.—
.5118	ORM 1190-50	5,00	119,00	1'880.—	1'383.—	1'193.—	970.—	706.—	499.—	398.—
.5120	ORM 1200-50	5,00	120,00	1'880.—	1'383.—	1'193.—	970.—	706.—	499.—	398.—
.5130	ORM 1250-50	5,00	125,00	1'880.—	1'463.—	1'261.—	1'025.—	746.—	527.—	421.—
.5136	ORM 1280-50	5,00	128,00	1'880.—	1'463.—	1'261.—	1'025.—	746.—	527.—	421.—
.5140	ORM 1300-50	5,00	130,00	1'880.—	1'463.—	1'261.—	1'025.—	746.—	527.—	421.—
.5142	ORM 1310-50	5,00	131,00	1'880.—	1'463.—	1'261.—	1'025.—	746.—	527.—	421.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75  
**Härte:** 75 ±5 Shore A  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75  
**Dureté:** 75 ±5 Shore A  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.5144	ORM 1320-50	5,00	132,00	2'039.—	1'605.—	1'383.—	1'125.—	819.—	578.—	461.—	
.5150	ORM 1350-50	5,00	135,00	2'039.—	1'605.—	1'383.—	1'125.—	819.—	578.—	461.—	
.5152	ORM 1360-50	5,00	136,00	2'039.—	1'605.—	1'383.—	1'125.—	819.—	578.—	461.—	
.5160	ORM 1400-50	5,00	140,00	2'039.—	1'605.—	1'383.—	1'125.—	819.—	578.—	461.—	
.5170	ORM 1450-50	5,00	145,00	2'203.—	1'770.—	1'526.—	1'241.—	903.—	637.—	509.—	
.5180	ORM 1500-50	5,00	150,00	2'203.—	1'770.—	1'526.—	1'241.—	903.—	637.—	509.—	
.5184	ORM 1520-50	5,00	152,00	2'203.—	1'853.—	1'597.—	1'299.—	945.—	667.—	533.—	
.5190	ORM 1550-50	5,00	155,00	2'203.—	1'853.—	1'597.—	1'299.—	945.—	667.—	533.—	
.5196	ORM 1580-50	5,00	158,00	2'203.—	1'853.—	1'597.—	1'299.—	945.—	667.—	533.—	
.5200	ORM 1600-50	5,00	160,00	2'203.—	1'853.—	1'597.—	1'299.—	945.—	667.—	533.—	
.5206	ORM 1630-50	5,00	163,00	2'417.—	1'983.—	1'710.—	1'390.—	1'011.—	714.—	571.—	
.5210	ORM 1650-50	5,00	165,00	2'417.—	1'983.—	1'710.—	1'390.—	1'011.—	714.—	571.—	
.5220	ORM 1700-50	5,00	170,00	2'417.—	1'983.—	1'710.—	1'390.—	1'011.—	714.—	571.—	
.5224	ORM 1720-50	5,00	172,00	2'471.—	2'085.—	1'797.—	1'461.—	1'063.—	751.—	601.—	
.5226	ORM 1730-50	5,00	173,00	2'471.—	2'085.—	1'797.—	1'461.—	1'063.—	751.—	601.—	
.5230	ORM 1750-50	5,00	175,00	2'471.—	2'085.—	1'797.—	1'461.—	1'063.—	751.—	601.—	
.5240	ORM 1800-50	5,00	180,00	2'471.—	2'085.—	1'797.—	1'461.—	1'063.—	751.—	601.—	
.5250	ORM 1850-50	5,00	185,00	2'576.—	2'240.—	1'931.—	1'569.—	1'142.—	806.—	645.—	
.5258	ORM 1890-50	5,00	189,00	2'576.—	2'240.—	1'931.—	1'569.—	1'142.—	806.—	645.—	
.5260	ORM 1900-50	5,00	190,00	2'576.—	2'240.—	1'931.—	1'569.—	1'142.—	806.—	645.—	
.5270	ORM 1950-50	5,00	195,00	2'688.—	2'358.—	2'032.—	1'653.—	1'203.—	849.—	679.—	
.5280	ORM 2000-50	5,00	200,00	2'688.—	2'358.—	2'032.—	1'653.—	1'203.—	849.—	679.—	
.5286	ORM 2030-50	5,00	203,00	2'785.—	2'454.—	2'115.—	1'720.—	1'251.—	884.—	706.—	
.5290	ORM 2050-50	5,00	205,00	2'785.—	2'454.—	2'115.—	1'720.—	1'251.—	884.—	706.—	
.5300	ORM 2100-50	5,00	210,00	2'785.—	2'454.—	2'115.—	1'720.—	1'251.—	884.—	706.—	
.5310	ORM 2150-50	5,00	215,00	2'904.—	2'592.—	2'234.—	1'817.—	1'323.—	933.—	747.—	
.5314	ORM 2170-50	5,00	217,00	2'904.—	2'592.—	2'234.—	1'817.—	1'323.—	933.—	747.—	
.5320	ORM 2200-50	5,00	220,00	2'904.—	2'592.—	2'234.—	1'817.—	1'323.—	933.—	747.—	
.5330	ORM 2250-50	5,00	225,00	3'162.—	2'711.—	2'337.—	1'900.—	1'383.—	977.—	781.—	
.5332	ORM 2260-50	5,00	226,00	3'162.—	2'711.—	2'337.—	1'900.—	1'383.—	977.—	781.—	
.5340	ORM 2300-50	5,00	230,00	3'162.—	2'711.—	2'337.—	1'900.—	1'383.—	977.—	781.—	
.5348	ORM 2340-50	5,00	234,00	3'516.—	2'820.—	2'430.—	1'976.—	1'438.—	1'016.—	812.—	
.5350	ORM 2350-50	5,00	235,00	3'516.—	2'820.—	2'430.—	1'976.—	1'438.—	1'016.—	812.—	
.5356	ORM 2380-50	5,00	238,00	3'516.—	2'820.—	2'430.—	1'976.—	1'438.—	1'016.—	812.—	
.5360	ORM 2400-50	5,00	240,00	3'516.—	2'820.—	2'430.—	1'976.—	1'438.—	1'016.—	812.—	
.5370	ORM 2450-50	5,00	245,00	3'664.—	2'949.—	2'543.—	2'067.—	1'504.—	1'062.—	849.—	
.5376	ORM 2480-50	5,00	248,00	3'664.—	2'949.—	2'543.—	2'067.—	1'504.—	1'062.—	849.—	
.5380	ORM 2500-50	5,00	250,00	3'664.—	2'949.—	2'543.—	2'067.—	1'504.—	1'062.—	849.—	
.5388	ORM 2540-50	5,00	254,00	3'751.—	3'055.—	2'634.—	2'141.—	1'558.—	1'100.—	879.—	
.5390	ORM 2550-50	5,00	255,00	3'751.—	3'055.—	2'634.—	2'141.—	1'558.—	1'100.—	879.—	
.5396	ORM 2580-50	5,00	258,00	3'751.—	3'055.—	2'634.—	2'141.—	1'558.—	1'100.—	879.—	
.5400	ORM 2600-50	5,00	260,00	3'751.—	3'055.—	2'634.—	2'141.—	1'558.—	1'100.—	879.—	
.5410	ORM 2650-50	5,00	265,00	4'174.—	3'292.—	3'115.—	2'241.—	1'724.—	1'347.—	1'077.—	
.5420	ORM 2700-50	5,00	270,00	4'174.—	3'292.—	3'115.—	2'241.—	1'724.—	1'347.—	1'077.—	
.5440	ORM 2800-50	5,00	280,00	5'125.—	3'856.—	3'627.—	2'834.—	2'179.—	1'702.—	1'362.—	
.5460	ORM 2900-50	5,00	290,00	6'499.—	4'540.—	4'053.—	3'685.—	2'835.—	2'215.—	1'771.—	
.5480	ORM 3000-50	5,00	300,00	8'064.—	5'469.—	4'707.—	4'135.—	3'184.—	2'487.—	1'990.—	
.5490	ORM 3050-50	5,00	305,00	8'064.—	5'469.—	4'707.—	4'135.—	3'184.—	2'487.—	1'990.—	
.5500	ORM 3100-50	5,00	310,00	8'064.—	5'469.—	4'707.—	4'135.—	3'184.—	2'487.—	1'990.—	
.5540	ORM 3300-50	5,00	330,00	8'870.—	6'015.—	5'177.—	4'548.—	3'502.—	2'735.—	2'189.—	
.5624	ORM 3720-50	5,00	372,00	9'757.—	6'917.—	5'953.—	5'230.—	4'027.—	3'145.—	2'517.—	
.5640	ORM 3800-50	5,00	380,00	9'757.—	6'917.—	5'953.—	5'230.—	4'027.—	3'145.—	2'517.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75

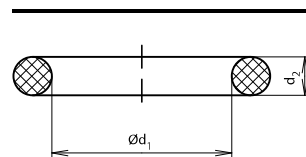
**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, SMS 1586**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme SMS 1586**

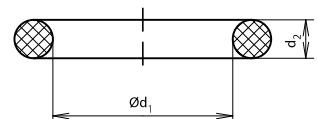
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
11.2007.0384	ORM 0031-16	1,60	3,10	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—	
.0386	ORM 0041-16	1,60	4,10	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—	
.0392	ORM 0051-16	1,60	5,10	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—	
.0394	ORM 0061-16	1,60	6,10	308.—	81.—	74.—	54.—	40.—	31.—	24.—	
.0396	ORM 0071-16	1,60	7,10	308.—	89.—	80.—	58.—	42.—	33.—	26.—	
.0398	ORM 0081-16	1,60	8,10	308.—	89.—	80.—	58.—	42.—	33.—	26.—	
.0400	ORM 0091-16	1,60	9,10	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.0402	ORM 0101-16	1,60	10,10	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.0404	ORM 0111-16	1,60	11,10	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.0406	ORM 0121-16	1,60	12,10	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—	
.0408	ORM 0131-16	1,60	13,10	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—	
.0410	ORM 0141-16	1,60	14,10	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—	
.0412	ORM 0151-16	1,60	15,10	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—	
.0414	ORM 0161-16	1,60	16,10	308.—	111.—	102.—	70.—	52.—	39.—	31.—	
.0416	ORM 0171-16	1,60	17,10	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—	
.0418	ORM 0181-16	1,60	18,10	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—	
.0420	ORM 0191-16	1,60	19,10	308.—	135.—	123.—	85.—	64.—	48.—	39.—	
.0422	ORM 0221-16	1,60	22,10	308.—	141.—	128.—	95.—	69.—	52.—	41.—	
.0424	ORM 0251-16	1,60	25,10	308.—	155.—	141.—	102.—	73.—	57.—	45.—	
.0426	ORM 0271-16	1,60	27,10	308.—	165.—	150.—	107.—	81.—	59.—	47.—	
.0428	ORM 0291-16	1,60	29,10	359.—	187.—	171.—	123.—	93.—	67.—	53.—	
.0430	ORM 0321-16	1,60	32,10	359.—	199.—	181.—	129.—	98.—	70.—	56.—	
.0958	ORM 0033-24	2,40	3,30	308.—	94.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—	
.0962	ORM 0043-24	2,40	4,30	308.—	94.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—	
.0966	ORM 0053-24	2,40	5,30	308.—	98.—	84.—	69.—	49.—	36.—	28.—	
.0972	ORM 0063-24	2,40	6,30	308.—	107.—	91.—	73.—	54.—	38.—	30.—	
.0976	ORM 0073-24	2,40	7,30	308.—	109.—	93.—	76.—	55.—	39.—	31.—	
.0982	ORM 0083-24	2,40	8,30	308.—	122.—	104.—	84.—	62.—	43.—	35.—	
.0986	ORM 0093-24	2,40	9,30	308.—	130.—	112.—	91.—	67.—	47.—	38.—	
.0990	ORM 0103-24	2,40	10,30	308.—	135.—	116.—	95.—	69.—	48.—	39.—	
.0996	ORM 0113-24	2,40	11,30	308.—	138.—	119.—	97.—	70.—	50.—	40.—	
.1002	ORM 0123-24	2,40	12,30	308.—	143.—	123.—	100.—	72.—	52.—	41.—	
.1006	ORM 0133-24	2,40	13,30	308.—	147.—	127.—	102.—	75.—	53.—	42.—	
.1012	ORM 0143-24	2,40	14,30	359.—	150.—	129.—	105.—	76.—	55.—	43.—	
.1018	ORM 0153-24	2,40	15,30	359.—	156.—	135.—	109.—	79.—	57.—	45.—	
.1024	ORM 0163-24	2,40	16,30	359.—	161.—	138.—	111.—	81.—	58.—	46.—	
.1028	ORM 0173-24	2,40	17,30	359.—	166.—	141.—	114.—	84.—	60.—	47.—	
.6018	ORM 0453-57	5,70	45,30	1'482.—	1'217.—	1'110.—	795.—	593.—	442.—	353.—	
.6019	ORM 0492-57	5,70	49,20	1'482.—	1'217.—	1'110.—	795.—	593.—	442.—	353.—	
.6024	ORM 0523-57	5,70	52,30	1'685.—	1'343.—	1'225.—	877.—	653.—	494.—	396.—	
.6036	ORM 0593-57	5,70	59,30	1'942.—	1'550.—	1'414.—	1'008.—	758.—	569.—	454.—	
.6042	ORM 0623-57	5,70	62,30	2'046.—	1'641.—	1'497.—	1'068.—	797.—	599.—	480.—	
.6054	ORM 0693-57	5,70	69,30	2'198.—	1'790.—	1'633.—	1'167.—	870.—	658.—	526.—	
.6060	ORM 0743-57	5,70	74,30	2'453.—	1'988.—	1'812.—	1'302.—	972.—	726.—	581.—	
.6066	ORM 0793-57	5,70	79,30	2'652.—	2'131.—	1'934.—	1'393.—	1'033.—	781.—	624.—	
.6078	ORM 0893-57	5,70	89,30	3'349.—	2'603.—	2'036.—	1'465.—	1'127.—	881.—	705.—	
.6084	ORM 0943-57	5,70	94,30	3'653.—	2'825.—	2'312.—	1'663.—	1'279.—	999.—	799.—	
.6090	ORM 0993-57	5,70	99,30	3'839.—	2'979.—	2'593.—	1'865.—	1'435.—	1'121.—	896.—	
.6096	ORM 1043-57	5,70	104,30	3'839.—	2'979.—	2'593.—	1'865.—	1'435.—	1'121.—	896.—	
.6102	ORM 1093-57	5,70	109,30	3'839.—	2'979.—	2'593.—	1'865.—	1'435.—	1'121.—	896.—	
.6106	ORM 1143-57	5,70	114,30	3'903.—	3'027.—	2'671.—	1'928.—	1'488.—	1'159.—	938.—	
.6110	ORM 1193-57	5,70	119,30	3'903.—	3'027.—	2'671.—	1'928.—	1'488.—	1'159.—	938.—	
.6114	ORM 1243-57	5,70	124,30	4'249.—	3'135.—	2'966.—	2'134.—	1'642.—	1'282.—	1'026.—	
.6116	ORM 1293-57	5,70	129,30	4'249.—	3'135.—	2'966.—	2'134.—	1'642.—	1'282.—	1'026.—	
.6118	ORM 1343-57	5,70	134,30	4'249.—	3'135.—	2'966.—	2'134.—	1'642.—	1'282.—	1'026.—	
.6120	ORM 1393-57	5,70	139,30	4'249.—	3'135.—	2'966.—	2'134.—	1'642.—	1'282.—	1'026.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Schwedischer Norm SMS 1586**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Durété:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions selon norme suédoise SMS 1586

**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, SMS 1586**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme SMS 1586**

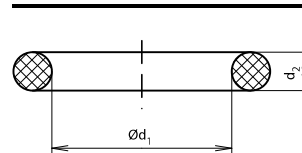
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.6122	ORM 1443-57	5,70	144,30	4'540.—	3'312.—	3'146.—	2'436.—	1'865.—	1'434.—	1'138.—
.6124	ORM 1493-57	5,70	149,30	4'540.—	3'312.—	3'146.—	2'436.—	1'865.—	1'434.—	1'138.—
.6126	ORM 1543-57	5,70	154,30	4'540.—	3'312.—	3'146.—	2'436.—	1'865.—	1'434.—	1'138.—
.6128	ORM 1593-57	5,70	159,30	4'540.—	3'312.—	3'146.—	2'436.—	1'865.—	1'434.—	1'138.—
.6130	ORM 1643-57	5,70	164,30	4'540.—	3'312.—	3'146.—	2'436.—	1'865.—	1'434.—	1'138.—
.6132	ORM 1693-57	5,70	169,30	4'881.—	3'672.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.6134	ORM 1743-57	5,70	174,30	4'881.—	3'672.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.6136	ORM 1793-57	5,70	179,30	4'881.—	3'672.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.6138	ORM 1843-57	5,70	184,30	4'881.—	3'672.—	3'455.—	2'699.—	2'075.—	1'621.—	1'297.—
.6140	ORM 1893-57	5,70	189,30	5'262.—	3'842.—	3'593.—	2'838.—	2'184.—	1'742.—	1'424.—
.6142	ORM 1943-57	5,70	194,30	5'262.—	3'842.—	3'593.—	2'838.—	2'184.—	1'742.—	1'424.—
.6144	ORM 1993-57	5,70	199,30	5'262.—	3'842.—	3'593.—	2'838.—	2'184.—	1'742.—	1'424.—
.6146	ORM 2093-57	5,70	209,30	5'551.—	4'027.—	3'682.—	2'975.—	2'318.—	1'828.—	1'494.—
.6148	ORM 2193-57	5,70	219,30	5'551.—	4'027.—	3'682.—	2'975.—	2'318.—	1'828.—	1'494.—
.6150	ORM 2293-57	5,70	229,30	5'551.—	4'027.—	3'682.—	2'975.—	2'318.—	1'828.—	1'494.—
.6152	ORM 2393-57	5,70	239,30	5'820.—	4'141.—	3'760.—	3'183.—	2'524.—	1'947.—	1'576.—
.6154	ORM 2493-57	5,70	249,30	5'820.—	4'141.—	3'760.—	3'183.—	2'524.—	1'947.—	1'576.—
.6156	ORM 2593-57	5,70	259,30	5'820.—	4'141.—	3'760.—	3'183.—	2'524.—	1'947.—	1'576.—
.6158	ORM 2693-57	5,70	269,30	6'189.—	4'324.—	3'860.—	3'509.—	2'700.—	2'109.—	1'687.—
.6160	ORM 2793-57	5,70	279,30	6'189.—	4'324.—	3'860.—	3'509.—	2'700.—	2'109.—	1'687.—
.6162	ORM 2893-57	5,70	289,30	6'189.—	4'324.—	3'860.—	3'509.—	2'700.—	2'109.—	1'687.—
.6164	ORM 2993-57	5,70	299,30	7'680.—	5'209.—	4'483.—	3'938.—	3'032.—	2'369.—	1'895.—
.6166	ORM 3193-57	5,70	319,30	7'680.—	5'209.—	4'483.—	3'938.—	3'032.—	2'369.—	1'895.—
.6170	ORM 3393-57	5,70	339,30	7'680.—	5'209.—	4'483.—	3'938.—	3'032.—	2'369.—	1'895.—
.6174	ORM 3793-57	5,70	379,30	7'680.—	5'209.—	4'483.—	3'938.—	3'032.—	2'369.—	1'895.—
.6184	ORM 4793-57	5,70	479,30	9'382.—	6'328.—	5'652.—	5'138.—	3'952.—	3'078.—	2'471.—
.6186	ORM 4993-57	5,70	499,30	9'382.—	6'328.—	5'652.—	5'138.—	3'952.—	3'078.—	2'471.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Schwedischer Norm SMS 1586**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions selon norme suédoise SMS 1586



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

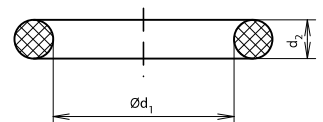
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2007.0379	OR 1005	1,52	1,42	308.—	68.—	58.—	50.—	37.—	25.—	19.—
.0436	OR 2007	1,78	1,78	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0438	OR 2010	1,78	2,57	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0440	OR 2012	1,78	2,90	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0442	OR 2013	1,78	3,17	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0444	OR 2015	1,78	3,69	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0446	OR 2018	1,78	4,48	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0448	OR 2019	1,78	4,76	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0450	OR 2021	1,78	5,28	308.—	78.—	72.—	52.—	38.—	29.—	23.—
.0452	OR 2025	1,78	6,07	308.—	81.—	74.—	54.—	40.—	31.—	24.—
.0454	OR 2026	1,78	6,35	308.—	81.—	74.—	54.—	40.—	31.—	24.—
.0456	OR 106	1,78	6,75	308.—	81.—	74.—	54.—	40.—	31.—	24.—
.0458	OR 2031	1,78	7,66	308.—	89.—	80.—	58.—	42.—	33.—	26.—
.0460	OR 2032	1,78	7,94	308.—	89.—	80.—	58.—	42.—	33.—	26.—
.0462	OR 108	1,78	8,73	308.—	89.—	80.—	58.—	42.—	33.—	26.—
.0464	OR 2037	1,78	9,25	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—
.0466	OR 2038	1,78	9,52	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—
.0468	OR 2043	1,78	10,82	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—
.0470	OR 114	1,78	11,11	308.—	94.—	85.—	62.—	45.—	35.—	28.—
.0472	OR 2050	1,78	12,42	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—
.0474	OR 2056	1,78	14,00	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—
.0476	OR 2062	1,78	15,60	308.—	101.—	92.—	66.—	49.—	37.—	30.—
.0478	OR 2068	1,78	17,17	308.—	111.—	102.—	70.—	52.—	39.—	31.—
.0480	OR 2075	1,78	18,77	308.—	111.—	102.—	70.—	52.—	39.—	31.—
.0482	OR 2081	1,78	20,35	308.—	111.—	102.—	70.—	52.—	39.—	31.—
.0484	OR 2087	1,78	21,95	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—
.0486	OR 2093	1,78	23,52	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—
.0488	OR 2100	1,78	25,12	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—
.0490	OR 2106	1,78	26,70	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—
.0492	OR 2112	1,78	28,30	308.—	135.—	123.—	85.—	64.—	48.—	39.—
.0494	OR 2118	1,78	29,87	308.—	141.—	128.—	95.—	69.—	52.—	41.—
.0496	OR 2125	1,78	31,47	308.—	141.—	128.—	95.—	69.—	52.—	41.—
.0498	OR 2131	1,78	33,05	308.—	155.—	141.—	102.—	73.—	57.—	45.—
.0500	OR 2137	1,78	34,65	308.—	165.—	150.—	107.—	81.—	59.—	47.—
.0502	OR 2143	1,78	36,27	359.—	176.—	160.—	114.—	87.—	62.—	49.—
.0504	OR 2150	1,78	37,82	359.—	176.—	160.—	114.—	87.—	62.—	49.—
.0506	OR 2155	1,78	39,45	359.—	187.—	171.—	123.—	93.—	67.—	53.—
.0508	OR 2162	1,78	41,00	359.—	187.—	171.—	123.—	93.—	67.—	53.—
.0510	OR 2174	1,78	44,17	359.—	199.—	181.—	129.—	98.—	70.—	56.—
.0512	OR 2187	1,78	47,35	359.—	251.—	230.—	164.—	125.—	90.—	71.—
.0514	OR 2200	1,78	50,52	408.—	266.—	242.—	173.—	131.—	94.—	75.—
.0516	OR 2212	1,78	53,70	408.—	278.—	253.—	181.—	137.—	99.—	79.—
.0518	OR 2224	1,78	56,87	408.—	290.—	267.—	190.—	144.—	103.—	82.—
.0520	OR 2237	1,78	60,05	408.—	305.—	279.—	200.—	150.—	108.—	86.—
.0522	OR 2250	1,78	63,22	459.—	319.—	289.—	208.—	158.—	113.—	90.—
.0524	OR 2262	1,78	66,40	459.—	332.—	303.—	216.—	164.—	117.—	94.—
.0526	OR 2274	1,78	69,57	459.—	345.—	315.—	225.—	171.—	123.—	98.—
.0528	OR 2287	1,78	72,75	459.—	358.—	328.—	234.—	177.—	127.—	101.—
.0530	OR 2300	1,78	75,92	511.—	380.—	345.—	246.—	186.—	133.—	106.—
.0532	OR 2312	1,78	79,00	511.—	380.—	345.—	246.—	186.—	133.—	106.—
.0534	OR 2325	1,78	82,57	511.—	396.—	359.—	256.—	195.—	139.—	111.—
.0538	OR 2350	1,78	88,62	511.—	396.—	359.—	256.—	195.—	139.—	111.—
.0542	OR 2375	1,78	94,97	511.—	420.—	382.—	273.—	207.—	147.—	117.—
.0544	OR 2387	1,78	98,05	511.—	420.—	382.—	273.—	207.—	147.—	117.—
.0546	OR 2400	1,78	101,32	663.—	544.—	475.—	322.—	240.—	165.—	131.—
.0548	OR 2412	1,78	104,40	758.—	616.—	537.—	384.—	278.—	194.—	155.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

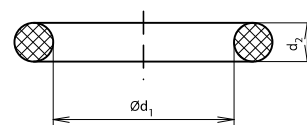
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0552	OR 2437	1,78	110,74	853.—	656.—	573.—	412.—	297.—	200.—	159.—
.0554	OR 2450	1,78	114,02	853.—	768.—	672.—	438.—	324.—	226.—	180.—
.0558	OR 2475	1,78	120,37	948.—	846.—	687.—	481.—	361.—	252.—	199.—
.0562	OR 2500	1,78	126,72	1'077.—	927.—	724.—	527.—	396.—	277.—	219.—
.0566	OR 2525	1,78	133,07	1'199.—	981.—	766.—	572.—	428.—	300.—	237.—
.1456	OR 3005	2,62	1,25	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1458	OR 3008	2,62	2,06	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1460	OR 3011	2,62	2,85	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1462	OR 3014	2,62	3,63	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1464	OR 3017	2,62	4,42	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1466	OR 3021	2,62	5,23	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1468	OR 3024	2,62	6,02	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1470	OR 3030	2,62	7,59	308.—	109.—	99.—	69.—	50.—	39.—	31.—
.1472	OR 109	2,62	9,13	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—
.1474	OR 3037	2,62	9,19	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—
.1476	OR 112	2,62	9,92	308.—	116.—	106.—	74.—	55.—	41.—	33.—
.1478	OR 3043	2,62	10,78	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—
.1480	OR 115	2,62	11,91	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—
.1482	OR 3050	2,62	12,37	308.—	126.—	115.—	80.—	60.—	45.—	36.—
.1486	OR 117	2,62	13,10	308.—	135.—	123.—	85.—	64.—	48.—	39.—
.1488	OR 3056	2,62	13,95	308.—	135.—	123.—	85.—	64.—	48.—	39.—
.1490	OR 119	2,62	15,08	308.—	135.—	123.—	85.—	64.—	48.—	39.—
.1492	OR 3062	2,62	15,54	308.—	149.—	137.—	99.—	70.—	55.—	43.—
.1494	OR 121	2,62	15,88	308.—	149.—	137.—	99.—	70.—	55.—	43.—
.1496	OR 3068	2,62	17,13	308.—	149.—	137.—	99.—	70.—	55.—	43.—
.1498	OR 3069	2,62	17,46	308.—	155.—	141.—	102.—	78.—	58.—	46.—
.1500	OR 123	2,62	17,86	308.—	155.—	141.—	102.—	78.—	58.—	46.—
.1502	OR 3075	2,62	18,72	308.—	155.—	141.—	102.—	78.—	58.—	46.—
.1504	OR 3081	2,62	20,24	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	62.—	49.—
.1506	OR 128	2,62	20,63	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	62.—	49.—
.1508	OR 3087	2,62	21,89	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	62.—	49.—
.1510	OR 130	2,62	22,22	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	62.—	49.—
.1512	OR 3093	2,62	23,47	359.—	187.—	172.—	119.—	92.—	71.—	56.—
.1514	OR 132	2,62	23,81	359.—	187.—	172.—	119.—	92.—	71.—	56.—
.1516	OR 3100	2,62	25,07	359.—	187.—	172.—	119.—	92.—	71.—	56.—
.1518	OR 3106	2,62	26,65	359.—	198.—	180.—	128.—	95.—	73.—	59.—
.1520	OR 3112	2,62	28,25	359.—	198.—	180.—	128.—	95.—	73.—	59.—
.1522	OR 3118	2,62	29,82	359.—	207.—	190.—	131.—	98.—	77.—	61.—
.1524	OR 3125	2,62	31,42	359.—	207.—	190.—	131.—	98.—	77.—	61.—
.1526	OR 3131	2,62	32,99	359.—	212.—	194.—	140.—	102.—	79.—	63.—
.1528	OR 3137	2,62	34,60	359.—	212.—	194.—	140.—	102.—	79.—	63.—
.1530	OR 3143	2,62	36,14	359.—	216.—	198.—	148.—	106.—	82.—	66.—
.1532	OR 3150	2,62	37,77	359.—	216.—	198.—	148.—	106.—	82.—	66.—
.1534	OR 3156	2,62	39,34	359.—	232.—	211.—	151.—	112.—	85.—	68.—
.1536	OR 3162	2,62	40,95	359.—	245.—	225.—	160.—	119.—	89.—	71.—
.1538	OR 3168	2,62	42,52	359.—	245.—	225.—	160.—	119.—	89.—	71.—
.1540	OR 3175	2,62	44,12	359.—	255.—	233.—	168.—	127.—	94.—	75.—
.1542	OR 3181	2,62	45,69	408.—	270.—	246.—	177.—	134.—	100.—	80.—
.1544	OR 3187	2,62	47,30	408.—	270.—	246.—	177.—	134.—	100.—	80.—
.1546	OR 3193	2,62	48,89	408.—	308.—	281.—	206.—	138.—	106.—	84.—
.1548	OR 3200	2,62	50,47	408.—	308.—	281.—	206.—	138.—	106.—	84.—
.1550	OR 3206	2,62	52,07	459.—	323.—	296.—	209.—	155.—	117.—	94.—
.1552	OR 3212	2,62	53,65	459.—	323.—	296.—	209.—	155.—	117.—	94.—
.1554	OR 3218	2,62	55,25	459.—	333.—	303.—	217.—	165.—	124.—	99.—
.1556	OR 3225	2,62	56,82	459.—	333.—	303.—	217.—	165.—	124.—	99.—
.1558	OR 3231	2,62	58,42	459.—	342.—	312.—	226.—	169.—	127.—	101.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

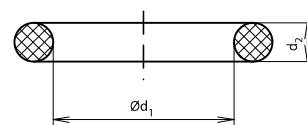
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1560	OR 3237	2,62	60,00	459.—	342.—	312.—	226.—	169.—	127.—	101.—
.1562	OR 3243	2,62	61,60	511.—	372.—	338.—	238.—	179.—	138.—	110.—
.1564	OR 3250	2,62	63,17	511.—	385.—	351.—	254.—	186.—	144.—	115.—
.1566	OR 3256	2,62	64,77	511.—	394.—	361.—	259.—	194.—	147.—	117.—
.1568	OR 3262	2,62	66,35	511.—	394.—	361.—	259.—	194.—	147.—	117.—
.1570	OR 3268	2,62	67,95	511.—	400.—	365.—	263.—	197.—	149.—	119.—
.1572	OR 3275	2,62	69,52	563.—	414.—	379.—	275.—	204.—	152.—	122.—
.1574	OR 3281	2,62	71,12	563.—	435.—	396.—	279.—	207.—	159.—	127.—
.1576	OR 3287	2,62	72,69	618.—	480.—	413.—	294.—	217.—	167.—	133.—
.1580	OR 3300	2,62	75,87	651.—	506.—	434.—	308.—	228.—	175.—	140.—
.1582	OR 3305	2,62	77,50	651.—	506.—	434.—	308.—	228.—	175.—	140.—
.1584	OR 3318	2,62	80,60	710.—	551.—	474.—	337.—	249.—	192.—	153.—
.1586	OR 3325	2,62	82,22	710.—	551.—	474.—	337.—	249.—	192.—	153.—
.1588	OR 3330	2,62	83,60	710.—	551.—	474.—	337.—	249.—	192.—	153.—
.1590	OR 3350	2,62	88,57	768.—	598.—	513.—	365.—	270.—	208.—	166.—
.1592	OR 3375	2,62	94,92	829.—	645.—	553.—	392.—	290.—	224.—	179.—
.1594	OR 3400	2,62	101,27	889.—	690.—	592.—	420.—	311.—	240.—	192.—
.1596	OR 3425	2,62	107,62	948.—	736.—	631.—	448.—	332.—	255.—	204.—
.1598	OR 3450	2,62	113,97	1'011.—	787.—	675.—	479.—	354.—	273.—	218.—
.1600	OR 3475	2,62	120,32	1'071.—	833.—	714.—	536.—	397.—	305.—	244.—
.1602	OR 3500	2,62	126,67	1'181.—	919.—	787.—	558.—	413.—	318.—	255.—
.1604	OR 3525	2,62	133,02	1'232.—	971.—	809.—	574.—	424.—	327.—	261.—
.1606	OR 3550	2,62	139,37	1'298.—	1'042.—	837.—	594.—	440.—	339.—	271.—
.1608	OR 3575	2,62	145,72	1'316.—	1'107.—	855.—	607.—	449.—	346.—	277.—
.1610	OR 3600	2,62	152,07	1'335.—	1'133.—	880.—	624.—	461.—	355.—	284.—
.1612	OR 3625	2,62	158,42	1'350.—	1'147.—	896.—	637.—	471.—	363.—	290.—
.1614	OR 3650	2,62	164,77	1'395.—	1'209.—	942.—	670.—	495.—	381.—	305.—
.1616	OR 3675	2,62	171,12	1'446.—	1'274.—	988.—	701.—	519.—	400.—	320.—
.1618	OR 3700	2,62	177,47	1'492.—	1'323.—	1'031.—	732.—	542.—	417.—	334.—
.1620	OR 3725	2,62	183,83	1'585.—	1'355.—	1'073.—	762.—	564.—	435.—	348.—
.1622	OR 3750	2,62	190,17	1'675.—	1'393.—	1'108.—	787.—	582.—	448.—	358.—
.1624	OR 3775	2,62	196,52	1'774.—	1'475.—	1'200.—	852.—	630.—	485.—	388.—
.1626	OR 3800	2,62	202,87	1'861.—	1'577.—	1'288.—	915.—	677.—	521.—	417.—
.1628	OR 3825	2,62	209,22	2'125.—	1'799.—	1'437.—	1'020.—	755.—	581.—	465.—
.1630	OR 3850	2,62	215,57	2'230.—	1'889.—	1'508.—	1'070.—	792.—	610.—	488.—
.1632	OR 3875	2,62	221,92	2'335.—	1'979.—	1'546.—	1'098.—	813.—	626.—	501.—
.1634	OR 3900	2,62	228,27	2'440.—	2'029.—	1'579.—	1'121.—	829.—	639.—	511.—
.1636	OR 3925	2,62	234,62	2'529.—	2'102.—	1'600.—	1'136.—	840.—	647.—	517.—
.1638	OR 3950	2,62	240,97	2'634.—	2'149.—	1'627.—	1'156.—	855.—	658.—	527.—
.3238	OR 4017	3,53	4,34	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	64.—	51.—
.3240	OR 4024	3,53	5,94	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	64.—	51.—
.3242	OR 4030	3,53	7,52	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	64.—	51.—
.3244	OR 4036	3,53	9,12	359.—	173.—	159.—	114.—	84.—	64.—	51.—
.3246	OR 4042	3,53	10,69	359.—	183.—	167.—	121.—	89.—	68.—	54.—
.3248	OR 4050	3,53	12,29	359.—	194.—	175.—	127.—	94.—	71.—	57.—
.3250	OR 4055	3,53	13,87	359.—	202.—	184.—	133.—	98.—	74.—	59.—
.3252	OR 4061	3,53	15,47	359.—	212.—	194.—	139.—	103.—	78.—	62.—
.3254	OR 4067	3,53	17,04	359.—	220.—	202.—	145.—	108.—	81.—	65.—
.3256	OR 4075	3,53	18,64	359.—	232.—	211.—	151.—	112.—	85.—	68.—
.3258	OR 4081	3,53	20,22	359.—	241.—	220.—	157.—	119.—	89.—	71.—
.3260	OR 4087	3,53	21,82	359.—	255.—	233.—	168.—	127.—	94.—	75.—
.3262	OR 4093	3,53	23,40	359.—	255.—	233.—	168.—	127.—	94.—	75.—
.3264	OR 4100	3,53	24,99	408.—	270.—	246.—	177.—	134.—	100.—	80.—
.3266	OR 134	3,53	25,80	408.—	270.—	246.—	177.—	134.—	100.—	80.—
.3268	OR 4106	3,53	26,58	408.—	274.—	250.—	180.—	137.—	103.—	82.—
.3270	OR 4112	3,53	28,17	408.—	274.—	250.—	180.—	137.—	103.—	82.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®**  
**FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

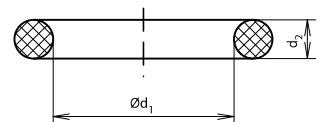
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3272	OR 4118	3,53	29,75	408.—	279.—	255.—	184.—	139.—	106.—	84.—
.3274	OR 4125	3,53	31,34	408.—	294.—	268.—	193.—	140.—	108.—	87.—
.3276	OR 4131	3,53	32,93	408.—	294.—	268.—	193.—	140.—	108.—	87.—
.3278	OR 4137	3,53	34,52	408.—	294.—	268.—	193.—	140.—	108.—	87.—
.3280	OR 4143	3,53	36,10	459.—	323.—	296.—	213.—	159.—	117.—	94.—
.3282	OR 4150	3,53	37,69	459.—	337.—	308.—	222.—	169.—	124.—	99.—
.3284	OR 144	3,53	39,69	459.—	356.—	327.—	230.—	176.—	129.—	103.—
.3286	OR 4162	3,53	40,86	459.—	356.—	327.—	230.—	176.—	129.—	103.—
.3288	OR 146	3,53	41,28	459.—	356.—	327.—	230.—	176.—	129.—	103.—
.3290	OR 147	3,53	42,86	511.—	389.—	355.—	254.—	191.—	141.—	112.—
.3292	OR 4175	3,53	44,04	511.—	389.—	355.—	254.—	191.—	141.—	112.—
.3294	OR 149	3,53	44,45	511.—	389.—	355.—	254.—	191.—	141.—	112.—
.3296	OR 150	3,53	46,04	511.—	389.—	355.—	254.—	191.—	141.—	112.—
.3298	OR 4187	3,53	47,22	563.—	414.—	379.—	275.—	204.—	152.—	122.—
.3300	OR 152	3,53	47,63	563.—	414.—	379.—	275.—	204.—	152.—	122.—
.3302	OR 153	3,53	49,21	563.—	414.—	379.—	275.—	204.—	152.—	122.—
.3304	OR 4200	3,53	50,39	563.—	439.—	400.—	287.—	214.—	162.—	129.—
.3306	OR 155	3,53	50,80	563.—	439.—	400.—	287.—	214.—	162.—	129.—
.3308	OR 156	3,53	52,39	563.—	439.—	400.—	287.—	214.—	162.—	129.—
.3310	OR 4212	3,53	53,57	616.—	457.—	417.—	304.—	225.—	167.—	133.—
.3312	OR 158	3,53	53,98	616.—	457.—	417.—	304.—	225.—	167.—	133.—
.3314	OR 159	3,53	55,56	616.—	457.—	417.—	304.—	225.—	167.—	133.—
.3316	OR 4225	3,53	56,74	616.—	477.—	435.—	311.—	232.—	173.—	138.—
.3318	OR 161	3,53	57,15	616.—	477.—	435.—	311.—	232.—	173.—	138.—
.3320	OR 162	3,53	58,74	616.—	477.—	435.—	311.—	232.—	173.—	138.—
.3322	OR 4237	3,53	59,92	663.—	501.—	456.—	329.—	242.—	185.—	148.—
.3324	OR 164	3,53	60,33	663.—	501.—	456.—	329.—	242.—	185.—	148.—
.3326	OR 165	3,53	61,91	663.—	501.—	456.—	329.—	242.—	185.—	148.—
.3328	OR 4250	3,53	63,09	663.—	515.—	470.—	337.—	249.—	191.—	152.—
.3330	OR 167	3,53	63,50	663.—	515.—	470.—	337.—	249.—	191.—	152.—
.3332	OR 168	3,53	65,09	663.—	515.—	470.—	337.—	249.—	191.—	152.—
.3334	OR 4262	3,53	66,27	715.—	554.—	506.—	361.—	267.—	200.—	159.—
.3336	OR 170	3,53	66,68	715.—	554.—	506.—	361.—	267.—	200.—	159.—
.3338	OR 171	3,53	68,26	715.—	554.—	506.—	361.—	267.—	200.—	159.—
.3340	OR 4275	3,53	69,44	715.—	563.—	513.—	369.—	274.—	205.—	164.—
.3342	OR 173	3,53	69,85	715.—	563.—	513.—	369.—	274.—	205.—	164.—
.3344	OR 174	3,53	71,44	715.—	563.—	513.—	369.—	274.—	205.—	164.—
.3346	OR 4287	3,53	72,62	767.—	602.—	549.—	389.—	291.—	220.—	176.—
.3348	OR 176	3,53	73,03	767.—	602.—	549.—	389.—	291.—	220.—	176.—
.3350	OR 177	3,53	74,61	767.—	602.—	549.—	389.—	291.—	220.—	176.—
.3352	OR 4300	3,53	75,80	767.—	616.—	561.—	398.—	298.—	226.—	180.—
.3354	OR 4312	3,53	78,97	820.—	636.—	580.—	418.—	313.—	235.—	187.—
.3356	OR 4325	3,53	82,14	872.—	674.—	614.—	443.—	331.—	246.—	197.—
.3358	OR 4337	3,53	85,32	872.—	674.—	614.—	443.—	331.—	246.—	197.—
.3360	OR 4350	3,53	88,50	919.—	718.—	654.—	472.—	348.—	267.—	213.—
.3362	OR 4362	3,53	91,67	971.—	760.—	694.—	495.—	369.—	276.—	220.—
.3364	OR 4375	3,53	94,84	1'023.—	790.—	720.—	512.—	386.—	287.—	229.—
.3366	OR 4387	3,53	98,02	1'023.—	823.—	751.—	534.—	404.—	299.—	239.—
.3368	OR 4400	3,53	101,20	1'128.—	862.—	786.—	561.—	421.—	316.—	253.—
.3370	OR 4412	3,53	104,40	1'128.—	862.—	786.—	561.—	421.—	316.—	253.—
.3372	OR 4425	3,53	107,50	1'128.—	895.—	817.—	586.—	439.—	329.—	262.—
.3374	OR 4437	3,53	110,70	1'227.—	915.—	834.—	603.—	449.—	337.—	269.—
.3376	OR 4450	3,53	113,90	1'227.—	949.—	864.—	619.—	464.—	349.—	279.—
.3378	OR 4462	3,53	117,10	1'227.—	977.—	891.—	640.—	477.—	354.—	283.—
.3380	OR 4475	3,53	120,20	1'331.—	1'011.—	922.—	655.—	491.—	366.—	293.—
.3382	OR 4487	3,53	123,40	1'331.—	1'031.—	939.—	672.—	503.—	375.—	300.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75**Härte:** 75 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75**Dureté:** 75 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

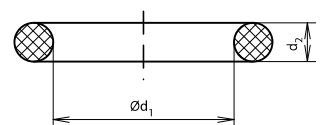
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3384	OR 4500	3,53	126,60	1'331.—	1'060.—	966.—	692.—	516.—	386.—	309.—
.3386	OR 4512	3,53	129,80	1'430.—	1'073.—	979.—	700.—	523.—	392.—	314.—
.3388	OR 4525	3,53	132,90	1'430.—	1'135.—	1'035.—	747.—	555.—	419.—	335.—
.3390	OR 4537	3,53	136,10	1'430.—	1'135.—	1'035.—	747.—	555.—	419.—	335.—
.3392	OR 4550	3,53	139,30	1'535.—	1'137.—	1'053.—	754.—	561.—	424.—	339.—
.3394	OR 4562	3,53	142,50	1'535.—	1'137.—	1'053.—	754.—	561.—	424.—	339.—
.3396	OR 4575	3,53	145,60	1'535.—	1'193.—	1'089.—	779.—	583.—	436.—	349.—
.3398	OR 4587	3,53	148,80	1'639.—	1'247.—	1'137.—	815.—	607.—	457.—	365.—
.3400	OR 4600	3,53	152,00	1'738.—	1'290.—	1'176.—	839.—	628.—	475.—	379.—
.3402	OR 4625	3,53	158,30	1'738.—	1'343.—	1'225.—	877.—	653.—	494.—	396.—
.3404	OR 4650	3,53	164,70	1'842.—	1'396.—	1'273.—	914.—	674.—	513.—	410.—
.3406	OR 4675	3,53	171,00	1'842.—	1'396.—	1'273.—	914.—	674.—	513.—	410.—
.3408	OR 4700	3,53	177,40	1'842.—	1'444.—	1'316.—	937.—	706.—	524.—	419.—
.3410	OR 4725	3,53	183,75	1'942.—	1'497.—	1'365.—	975.—	727.—	545.—	435.—
.3412	OR 4750	3,53	190,10	1'942.—	1'497.—	1'365.—	975.—	727.—	545.—	435.—
.3414	OR 4775	3,53	196,40	2'046.—	1'593.—	1'452.—	1'036.—	773.—	582.—	466.—
.3416	OR 4800	3,53	202,80	2'250.—	1'694.—	1'538.—	1'107.—	828.—	620.—	496.—
.3418	OR 4825	3,53	209,15	2'250.—	1'694.—	1'538.—	1'107.—	828.—	620.—	496.—
.3420	OR 4850	3,53	215,50	2'250.—	1'790.—	1'633.—	1'167.—	870.—	653.—	522.—
.3422	OR 4875	3,53	221,80	2'250.—	1'790.—	1'633.—	1'167.—	870.—	653.—	522.—
.3424	OR 4900	3,53	228,20	2'453.—	1'892.—	1'724.—	1'229.—	916.—	690.—	552.—
.3426	OR 4925	3,53	234,50	2'453.—	1'892.—	1'724.—	1'229.—	916.—	690.—	552.—
.3428	OR 4950	3,53	240,90	2'557.—	1'988.—	1'812.—	1'302.—	972.—	726.—	581.—
.3430	OR 4975	3,53	247,20	2'760.—	2'089.—	1'904.—	1'363.—	1'019.—	763.—	611.—
.3432	OR 41000	3,53	253,60	2'864.—	2'186.—	1'990.—	1'426.—	1'061.—	796.—	637.—
.3434	OR 41050	3,53	266,27	2'925.—	2'247.—	2'046.—	1'473.—	1'105.—	829.—	662.—
.3436	OR 41100	3,53	278,99	3'033.—	2'321.—	2'112.—	1'520.—	1'140.—	855.—	682.—
.3438	OR 41150	3,53	291,69	3'135.—	2'385.—	2'171.—	1'564.—	1'173.—	880.—	709.—
.3440	OR 41200	3,53	304,39	3'247.—	2'471.—	2'248.—	1'619.—	1'214.—	911.—	738.—
.3442	OR 41300	3,53	329,79	3'362.—	2'563.—	2'332.—	1'679.—	1'260.—	945.—	775.—
.3444	OR 41400	3,53	355,19	3'498.—	2'715.—	2'471.—	1'779.—	1'334.—	1'000.—	829.—
.3446	OR 41500	3,53	380,59	3'593.—	2'848.—	2'591.—	1'866.—	1'400.—	1'050.—	887.—
.3448	OR 41600	3,53	405,26	3'863.—	2'966.—	2'700.—	1'944.—	1'457.—	1'093.—	976.—
.3449	OR 41700	3,53	430,66	4'132.—	3'071.—	2'795.—	2'013.—	1'510.—	1'133.—	1'073.—
.3452	OR 41800	3,53	456,06	4'403.—	3'217.—	2'927.—	2'107.—	1'581.—	1'186.—	1'122.—
.5804	OR 6055	5,34	13,64	715.—	462.—	323.—	263.—	202.—	161.—	128.—
.5806	OR 6060	5,34	15,24	715.—	470.—	329.—	267.—	205.—	163.—	130.—
.5808	OR 6065	5,34	16,82	715.—	475.—	332.—	270.—	207.—	165.—	131.—
.5810	OR 6075	5,34	18,42	715.—	483.—	338.—	275.—	211.—	168.—	134.—
.5812	OR 6080	5,34	20,00	715.—	487.—	341.—	277.—	213.—	170.—	136.—
.5814	OR 6085	5,34	21,59	715.—	507.—	354.—	288.—	221.—	176.—	141.—
.5816	OR 6055	5,34	23,17	715.—	527.—	369.—	300.—	231.—	183.—	146.—
.5818	OR 6100	5,34	24,77	767.—	541.—	378.—	307.—	236.—	187.—	149.—
.5820	OR 6105	5,34	26,34	767.—	554.—	387.—	315.—	242.—	193.—	154.—
.5822	OR 6110	5,34	27,94	767.—	564.—	394.—	320.—	246.—	196.—	157.—
.5824	OR 6115	5,34	29,52	767.—	578.—	404.—	329.—	252.—	201.—	161.—
.5826	OR 6125	5,34	31,12	767.—	592.—	414.—	337.—	259.—	205.—	164.—
.5828	OR 6130	5,34	32,69	767.—	604.—	422.—	343.—	264.—	209.—	167.—
.5830	OR 6135	5,34	34,29	767.—	620.—	434.—	352.—	271.—	215.—	173.—
.5832	OR 6150	5,34	37,47	767.—	636.—	444.—	361.—	277.—	220.—	176.—
.5834	OR 6162	5,34	40,65	820.—	674.—	614.—	443.—	331.—	231.—	184.—
.5836	OR 6175	5,34	43,82	872.—	718.—	654.—	472.—	348.—	264.—	211.—
.5838	OR 6187	5,34	47,00	971.—	770.—	702.—	504.—	373.—	281.—	225.—
.5840	OR 6200	5,34	50,16	971.—	799.—	728.—	524.—	386.—	290.—	232.—
.5842	OR 6212	5,34	53,34	1'023.—	823.—	751.—	541.—	404.—	299.—	239.—
.5844	OR 6225	5,34	56,52	1'075.—	843.—	768.—	556.—	410.—	311.—	248.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75  
**Härte:** 75 ±5 Shore A  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75  
**Dureté:** 75 ±5 Shore A  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5846	OR 6237	5,34	59,69	1'128.—	904.—	825.—	594.—	439.—	329.—	262.—
.5848	OR 6250	5,34	62,87	1'174.—	967.—	883.—	626.—	471.—	354.—	283.—
.5850	OR 6262	5,34	66,04	1'279.—	1'020.—	930.—	664.—	491.—	375.—	300.—
.5852	OR 6275	5,34	69,22	1'279.—	1'049.—	957.—	680.—	509.—	386.—	309.—
.5854	OR 6287	5,34	72,39	1'331.—	1'060.—	966.—	700.—	516.—	392.—	314.—
.5856	OR 178	5,34	74,63	1'331.—	1'060.—	966.—	700.—	516.—	392.—	314.—
.5858	OR 6300	5,34	75,57	1'383.—	1'094.—	997.—	718.—	530.—	398.—	318.—
.5860	OR 6312	5,34	78,74	1'383.—	1'135.—	1'035.—	747.—	555.—	419.—	335.—
.5862	OR 181	5,34	79,77	1'383.—	1'135.—	1'035.—	747.—	555.—	419.—	335.—
.5864	OR 6325	5,34	81,92	1'430.—	1'175.—	1'070.—	770.—	570.—	431.—	344.—
.5866	OR 6337	5,34	85,09	1'482.—	1'217.—	1'110.—	795.—	593.—	442.—	353.—
.5868	OR 6350	5,34	88,27	1'535.—	1'256.—	1'145.—	823.—	615.—	462.—	370.—
.5870	OR 185	5,34	89,69	1'535.—	1'256.—	1'145.—	823.—	615.—	462.—	370.—
.5872	OR 6362	5,34	91,44	1'586.—	1'290.—	1'176.—	839.—	628.—	475.—	379.—
.5874	OR 6375	5,34	94,62	1'685.—	1'343.—	1'225.—	877.—	653.—	494.—	396.—
.5876	OR 6387	5,34	97,79	1'738.—	1'382.—	1'260.—	901.—	674.—	506.—	405.—
.5878	OR 189	5,34	100,00	1'790.—	1'444.—	1'316.—	937.—	706.—	524.—	419.—
.5880	OR 6400	5,34	101,00	1'790.—	1'444.—	1'316.—	937.—	706.—	524.—	419.—
.5882	OR 6412	5,34	104,10	1'842.—	1'478.—	1'346.—	966.—	719.—	539.—	431.—
.5884	OR 6425	5,34	107,20	1'842.—	1'478.—	1'346.—	966.—	719.—	539.—	431.—
.5886	OR 193	5,34	109,50	1'842.—	1'478.—	1'346.—	966.—	719.—	539.—	431.—
.5888	OR 6437	5,34	110,50	1'894.—	1'507.—	1'373.—	983.—	737.—	550.—	440.—
.5890	OR 6450	5,34	113,70	1'942.—	1'550.—	1'414.—	1'008.—	758.—	569.—	454.—
.5892	OR 6460	5,34	116,84	1'993.—	1'593.—	1'452.—	1'036.—	773.—	582.—	466.—
.5894	OR 199	5,34	117,50	1'993.—	1'593.—	1'452.—	1'036.—	773.—	582.—	466.—
.5896	OR 6473	5,34	120,02	2'046.—	1'641.—	1'497.—	1'068.—	797.—	599.—	480.—
.5898	OR 201	5,34	120,70	2'046.—	1'641.—	1'497.—	1'068.—	797.—	599.—	480.—
.5900	OR 6485	5,34	123,19	2'098.—	1'694.—	1'544.—	1'107.—	828.—	620.—	496.—
.5902	OR 203	5,34	123,80	2'098.—	1'694.—	1'544.—	1'107.—	828.—	620.—	496.—
.5904	OR 6500	5,34	126,37	2'150.—	1'747.—	1'593.—	1'134.—	850.—	638.—	510.—
.5906	OR 206	5,34	127,00	2'150.—	1'747.—	1'593.—	1'134.—	850.—	638.—	510.—
.5908	OR 6510	5,34	129,54	2'198.—	1'790.—	1'633.—	1'167.—	870.—	658.—	526.—
.5910	OR 208	5,34	130,20	2'198.—	1'790.—	1'633.—	1'167.—	870.—	658.—	526.—
.5912	OR 6523	5,34	132,72	2'302.—	1'840.—	1'677.—	1'204.—	895.—	670.—	536.—
.5914	OR 210	5,34	133,40	2'302.—	1'840.—	1'677.—	1'204.—	895.—	670.—	536.—
.5916	OR 6535	5,34	135,89	2'354.—	1'892.—	1'724.—	1'229.—	916.—	690.—	552.—
.5918	OR 213	5,34	136,50	2'354.—	1'892.—	1'724.—	1'229.—	916.—	690.—	552.—
.5920	OR 6550	5,34	139,07	2'405.—	1'945.—	1'773.—	1'266.—	949.—	709.—	567.—
.5922	OR 215	5,34	139,70	2'405.—	1'945.—	1'773.—	1'266.—	949.—	709.—	567.—
.5924	OR 6560	5,34	142,24	2'453.—	1'988.—	1'812.—	1'302.—	972.—	726.—	581.—
.5926	OR 217	5,34	142,90	2'453.—	1'988.—	1'812.—	1'302.—	972.—	726.—	581.—
.5928	OR 6573	5,34	145,42	2'505.—	2'036.—	1'856.—	1'327.—	994.—	746.—	597.—
.5930	OR 219	5,34	146,10	2'505.—	2'036.—	1'856.—	1'327.—	994.—	746.—	597.—
.5932	OR 6585	5,34	148,49	2'609.—	2'089.—	1'904.—	1'363.—	1'019.—	763.—	611.—
.5934	OR 221	5,34	149,20	2'609.—	2'089.—	1'904.—	1'363.—	1'019.—	763.—	611.—
.5936	OR 6600	5,34	151,77	2'652.—	2'131.—	1'934.—	1'393.—	1'033.—	781.—	624.—
.5938	OR 6612	5,34	155,00	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5940	OR 6625	5,34	158,11	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5942	OR 6635	5,34	161,30	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5944	OR 6650	5,34	164,46	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5946	OR 6660	5,34	167,70	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5948	OR 6670	5,34	170,82	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5950	OR 6690	5,34	174,00	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5952	OR 6700	5,34	177,16	3'012.—	2'342.—	2'018.—	1'450.—	1'076.—	814.—	651.—
.5954	OR 6720	5,34	183,51	3'375.—	2'610.—	2'036.—	1'465.—	1'127.—	881.—	705.—
.5956	OR 6745	5,34	189,86	3'375.—	2'610.—	2'036.—	1'465.—	1'127.—	881.—	705.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75

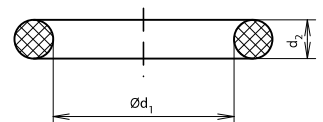
**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5958	OR 6775	5,34	196,21	3'375.-	2'610.-	2'036.-	1'465.-	1'127.-	881.-	705.-
.5960	OR 6795	5,34	202,56	3'375.-	2'610.-	2'036.-	1'465.-	1'127.-	881.-	705.-
.5962	OR 6820	5,34	208,91	3'669.-	2'825.-	2'312.-	1'663.-	1'279.-	999.-	799.-
.5964	OR 6850	5,34	215,26	3'669.-	2'825.-	2'312.-	1'663.-	1'279.-	999.-	799.-
.5966	OR 6870	5,34	221,61	3'669.-	2'825.-	2'312.-	1'663.-	1'279.-	999.-	799.-
.5968	OR 6895	5,34	227,96	3'669.-	2'825.-	2'312.-	1'663.-	1'279.-	999.-	799.-
.5970	OR 6920	5,34	234,32	3'975.-	3'064.-	2'593.-	1'865.-	1'435.-	1'121.-	896.-
.5972	OR 6945	5,34	240,66	3'975.-	3'064.-	2'593.-	1'865.-	1'435.-	1'121.-	896.-
.5974	OR 6975	5,34	247,01	3'975.-	3'064.-	2'593.-	1'865.-	1'435.-	1'121.-	896.-
.5976	OR 6995	5,34	253,36	3'975.-	3'064.-	2'593.-	1'865.-	1'435.-	1'121.-	896.-
.5978	OR 61050	5,34	266,06	4'540.-	3'312.-	2'966.-	2'134.-	1'642.-	1'282.-	1'026.-
.5980	OR 61100	5,34	278,76	4'540.-	3'312.-	2'966.-	2'134.-	1'642.-	1'282.-	1'026.-
.5982	OR 61150	5,34	291,46	4'540.-	3'312.-	2'966.-	2'134.-	1'642.-	1'282.-	1'026.-
.5984	OR 61200	5,34	304,16	4'540.-	3'312.-	2'966.-	2'134.-	1'642.-	1'282.-	1'026.-
.5986	OR 61300	5,34	329,56	5'551.-	3'842.-	3'455.-	2'699.-	2'075.-	1'621.-	1'297.-
.5988	OR 61400	5,34	354,96	5'551.-	3'842.-	3'455.-	2'699.-	2'075.-	1'621.-	1'297.-
.5990	OR 61500	5,34	380,36	5'551.-	3'842.-	3'455.-	2'699.-	2'075.-	1'621.-	1'297.-
.5992	OR 61600	5,34	405,26	5'551.-	3'842.-	3'455.-	2'699.-	2'075.-	1'621.-	1'297.-
.5994	OR 61700	5,34	430,66	6'696.-	4'541.-	3'860.-	3'509.-	2'700.-	2'109.-	1'687.-
.5996	OR 61800	5,34	456,06	6'696.-	4'541.-	3'860.-	3'509.-	2'700.-	2'109.-	1'687.-
.5998	OR 61900	5,34	481,41	6'696.-	4'541.-	3'860.-	3'509.-	2'700.-	2'109.-	1'687.-
.6000	OR 62000	5,34	506,81	6'696.-	4'541.-	3'860.-	3'509.-	2'700.-	2'109.-	1'687.-
.6002	OR 62100	5,34	532,20	7'680.-	5'209.-	4'483.-	3'938.-	3'032.-	2'369.-	1'895.-
.6006	OR 62300	5,34	582,68	8'410.-	5'757.-	4'759.-	4'430.-	3'409.-	2'664.-	2'132.-
.6008	OR 62400	5,34	608,08	8'773.-	5'935.-	5'151.-	4'633.-	3'566.-	2'785.-	2'230.-
.6010	OR 62500	5,34	633,48	8'951.-	6'076.-	5'652.-	4'933.-	3'796.-	2'965.-	2'373.-
.6012	OR 62600	5,34	658,88	9'382.-	6'328.-	5'717.-	5'138.-	3'952.-	3'088.-	2'471.-
.6712	OR 8450	6,99	113,70	2'812.-	2'229.-	1'938.-	1'514.-	1'165.-	896.-	717.-
.6714	OR 197	6,99	114,70	2'812.-	2'229.-	1'938.-	1'514.-	1'165.-	896.-	717.-
.6716	OR 8462	6,99	116,80	2'812.-	2'229.-	1'938.-	1'514.-	1'165.-	896.-	717.-
.6718	OR 8475	6,99	120,00	2'956.-	2'346.-	2'040.-	1'594.-	1'227.-	943.-	755.-
.6720	OR 8487	6,99	123,20	2'956.-	2'346.-	2'040.-	1'594.-	1'227.-	943.-	755.-
.6722	OR 204	6,99	124,60	2'956.-	2'346.-	2'040.-	1'594.-	1'227.-	943.-	755.-
.6724	OR 8500	6,99	126,40	2'956.-	2'346.-	2'040.-	1'594.-	1'227.-	943.-	755.-
.6726	OR 8512	6,99	129,50	3'303.-	2'621.-	2'279.-	1'781.-	1'370.-	1'054.-	843.-
.6728	OR 8525	6,99	132,70	3'303.-	2'621.-	2'279.-	1'781.-	1'370.-	1'054.-	843.-
.6730	OR 211	6,99	134,50	3'303.-	2'621.-	2'279.-	1'781.-	1'370.-	1'054.-	843.-
.6732	OR 8537	6,99	135,90	3'303.-	2'621.-	2'279.-	1'781.-	1'370.-	1'054.-	843.-
.6734	OR 8550	6,99	139,10	3'533.-	2'804.-	2'438.-	1'904.-	1'465.-	1'127.-	901.-
.6736	OR 8562	6,99	142,20	3'533.-	2'804.-	2'438.-	1'904.-	1'465.-	1'127.-	901.-
.6738	OR 8575	6,99	145,40	3'533.-	2'804.-	2'438.-	1'904.-	1'465.-	1'127.-	901.-
.6740	OR 8587	6,99	148,60	3'533.-	2'804.-	2'438.-	1'904.-	1'465.-	1'127.-	901.-
.6742	OR 8600	6,99	151,80	3'842.-	3'049.-	2'651.-	2'071.-	1'593.-	1'226.-	981.-
.6744	OR 223	6,99	155,60	3'842.-	3'049.-	2'651.-	2'071.-	1'593.-	1'226.-	981.-
.6746	OR 8625	6,99	158,10	3'842.-	3'049.-	2'651.-	2'071.-	1'593.-	1'226.-	981.-
.6748	OR 225	6,99	159,50	3'842.-	3'049.-	2'651.-	2'071.-	1'593.-	1'226.-	981.-
.6750	OR 226	6,99	161,90	4'080.-	3'238.-	2'816.-	2'200.-	1'692.-	1'302.-	1'041.-
.6752	OR 8650	6,99	164,50	4'080.-	3'238.-	2'816.-	2'200.-	1'692.-	1'302.-	1'041.-
.6754	OR 228	6,99	166,70	4'080.-	3'238.-	2'816.-	2'200.-	1'692.-	1'302.-	1'041.-
.6756	OR 229	6,99	168,30	4'080.-	3'238.-	2'816.-	2'200.-	1'692.-	1'302.-	1'041.-
.6758	OR 8675	6,99	170,80	4'304.-	3'417.-	2'971.-	2'321.-	1'785.-	1'373.-	1'098.-
.6760	OR 231	6,99	174,60	4'304.-	3'417.-	2'971.-	2'321.-	1'785.-	1'373.-	1'098.-
.6762	OR 8700	6,99	177,20	4'304.-	3'417.-	2'971.-	2'321.-	1'785.-	1'373.-	1'098.-
.6764	OR 233	6,99	181,00	4'304.-	3'417.-	2'971.-	2'321.-	1'785.-	1'373.-	1'098.-
.6766	OR 8725	6,99	183,50	4'604.-	3'654.-	3'178.-	2'482.-	1'910.-	1'469.-	1'175.-
.6768	OR 235	6,99	187,30	4'604.-	3'654.-	3'178.-	2'482.-	1'910.-	1'469.-	1'175.-

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75

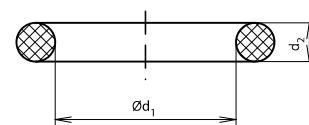
**Durété:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques



**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC®  
FKM NT 80.7/75, Norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.6770	OR 8750	6,99	189,90	4'604.-	3'654.-	3'178.-	2'482.-	1'910.-	1'469.-	1'175.-
.6772	OR 237	6,99	193,70	4'604.-	3'654.-	3'178.-	2'482.-	1'910.-	1'469.-	1'175.-
.6774	OR 8775	6,99	196,20	4'917.-	3'903.-	3'394.-	2'651.-	2'039.-	1'569.-	1'255.-
.6776	OR 239	6,99	200,00	4'917.-	3'903.-	3'394.-	2'651.-	2'039.-	1'569.-	1'255.-
.6778	OR 8800	6,99	202,60	4'917.-	3'903.-	3'394.-	2'651.-	2'039.-	1'569.-	1'255.-
.6780	OR 8825	6,99	208,90	4'917.-	3'903.-	3'394.-	2'651.-	2'039.-	1'569.-	1'255.-
.6782	OR 8850	6,99	215,30	5'176.-	4'108.-	3'572.-	2'864.-	2'147.-	1'651.-	1'320.-
.6784	OR 8875	6,99	221,60	5'176.-	4'108.-	3'572.-	2'864.-	2'147.-	1'651.-	1'320.-
.6786	OR 8900	6,99	227,90	5'176.-	4'108.-	3'572.-	2'864.-	2'147.-	1'651.-	1'320.-
.6788	OR 8925	6,99	234,30	5'176.-	4'108.-	3'572.-	2'864.-	2'147.-	1'651.-	1'320.-
.6790	OR 8950	6,99	240,70	5'760.-	4'571.-	3'975.-	3'105.-	2'389.-	1'838.-	1'470.-
.6792	OR 8975	6,99	247,00	5'760.-	4'571.-	3'975.-	3'105.-	2'389.-	1'838.-	1'470.-
.6794	OR 81000	6,99	253,30	5'760.-	4'571.-	3'975.-	3'105.-	2'389.-	1'838.-	1'470.-
.6796	OR 81025	6,99	259,70	5'760.-	4'571.-	3'975.-	3'105.-	2'389.-	1'838.-	1'470.-
.6798	OR 81050	6,99	266,10	6'351.-	5'041.-	4'384.-	3'425.-	2'635.-	2'027.-	1'621.-
.6800	OR 81075	6,99	272,40	6'351.-	5'041.-	4'384.-	3'425.-	2'635.-	2'027.-	1'621.-
.6802	OR 81100	6,99	278,70	6'351.-	5'041.-	4'384.-	3'425.-	2'635.-	2'027.-	1'621.-
.6804	OR 81125	6,99	285,20	6'351.-	5'041.-	4'384.-	3'425.-	2'635.-	2'027.-	1'621.-
.6806	OR 81150	6,99	291,50	6'943.-	5'511.-	4'792.-	3'743.-	2'879.-	2'215.-	1'772.-
.6808	OR 81175	6,99	297,80	6'943.-	5'511.-	4'792.-	3'743.-	2'879.-	2'215.-	1'772.-
.6810	OR 81200	6,99	304,10	6'943.-	5'511.-	4'792.-	3'743.-	2'879.-	2'215.-	1'772.-
.6814	OR 81250	6,99	316,90	6'943.-	5'511.-	4'792.-	3'743.-	2'879.-	2'215.-	1'772.-
.6818	OR 81300	6,99	329,50	7'831.-	6'215.-	5'404.-	4'222.-	3'248.-	2'498.-	1'998.-
.6822	OR 81350	6,99	342,30	7'831.-	6'215.-	5'404.-	4'222.-	3'248.-	2'498.-	1'998.-
.6824	OR 81400	6,99	354,90	7'831.-	6'215.-	5'404.-	4'222.-	3'248.-	2'498.-	1'998.-
.6826	OR 81450	6,99	367,70	7'831.-	6'215.-	5'404.-	4'222.-	3'248.-	2'498.-	1'998.-
.6828	OR 81500	6,99	380,30	9'008.-	7'149.-	6'217.-	4'857.-	3'737.-	2'875.-	2'300.-
.6830	OR 81550	6,99	393,10	9'008.-	7'149.-	6'217.-	4'857.-	3'737.-	2'875.-	2'300.-
.6832	OR 81600	6,99	405,30	9'008.-	7'149.-	6'217.-	4'857.-	3'737.-	2'875.-	2'300.-
.6834	OR 81650	6,99	418,00	9'008.-	7'149.-	6'217.-	4'857.-	3'737.-	2'875.-	2'300.-
.6836	OR 81700	6,99	430,70	10'179.-	8'079.-	7'026.-	5'489.-	4'222.-	3'248.-	2'598.-
.6838	OR 81750	6,99	443,40	10'179.-	8'079.-	7'026.-	5'489.-	4'222.-	3'248.-	2'598.-
.6840	OR 81800	6,99	456,10	10'179.-	8'079.-	7'026.-	5'489.-	4'222.-	3'248.-	2'598.-
.6842	OR 81850	6,99	468,80	10'179.-	8'079.-	7'026.-	5'489.-	4'222.-	3'248.-	2'598.-
.6844	OR 81900	6,99	481,50	10'329.-	9'020.-	7'843.-	6'127.-	4'713.-	3'626.-	2'900.-
.6846	OR 81950	6,99	494,20	10'329.-	9'020.-	7'843.-	6'127.-	4'713.-	3'626.-	2'900.-
.6848	OR 82000	6,99	506,90	10'329.-	9'020.-	7'843.-	6'127.-	4'713.-	3'626.-	2'900.-
.6850	OR 82100	6,99	532,30	10'329.-	9'020.-	7'843.-	6'127.-	4'713.-	3'626.-	2'900.-
.6852	OR 82200	6,99	557,70	11'053.-	9'948.-	9'063.-	7'080.-	5'447.-	4'190.-	3'352.-
.6854	OR 82300	6,99	582,70	11'053.-	9'948.-	9'063.-	7'080.-	5'447.-	4'190.-	3'352.-
.6856	OR 82400	6,99	608,10	11'053.-	9'948.-	9'063.-	7'080.-	5'447.-	4'190.-	3'352.-
.6858	OR 82500	6,99	633,50	11'053.-	9'948.-	9'063.-	7'080.-	5'447.-	4'190.-	3'352.-
.6860	OR 82600	6,99	658,90	12'570.-	11'314.-	10'210.-	8'354.-	6'426.-	4'943.-	3'954.-

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/75

**Härte:** 75 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Matériau:** FKM NT 80.7/75

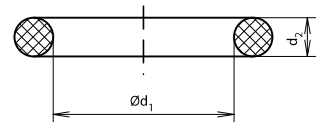
**Dureté:** 75 ±5 Shore A

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques





**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

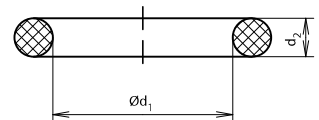
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2017.0004	ORM 0015-10	1,00	1,50	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0006	ORM 0018-10	1,00	1,80	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0008	ORM 0020-10	1,00	2,00	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0010	ORM 0025-10	1,00	2,50	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0012	ORM 0030-10	1,00	3,00	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0014	ORM 0035-10	1,00	3,50	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0016	ORM 0040-10	1,00	4,00	291.—	64.—	54.—	43.—	32.—	23.—	18.—
.0018	ORM 0045-10	1,00	4,50	291.—	64.—	54.—	43.—	33.—	23.—	18.—
.0020	ORM 0050-10	1,00	5,00	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0022	ORM 0055-10	1,00	5,50	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0024	ORM 0060-10	1,00	6,00	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0026	ORM 0065-10	1,00	6,50	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0028	ORM 0070-10	1,00	7,00	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0030	ORM 0075-10	1,00	7,50	291.—	68.—	57.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0032	ORM 0080-10	1,00	8,00	291.—	70.—	59.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0034	ORM 0085-10	1,00	8,50	291.—	70.—	59.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0036	ORM 0090-10	1,00	9,00	291.—	70.—	59.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0038	ORM 0095-10	1,00	9,50	291.—	70.—	59.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0040	ORM 0100-10	1,00	10,00	291.—	75.—	62.—	50.—	37.—	26.—	22.—
.0044	ORM 0110-10	1,00	11,00	291.—	75.—	62.—	50.—	37.—	26.—	22.—
.0046	ORM 0115-10	1,00	11,50	291.—	75.—	62.—	50.—	37.—	26.—	22.—
.0048	ORM 0120-10	1,00	12,00	291.—	75.—	62.—	50.—	37.—	26.—	22.—
.0050	ORM 0125-10	1,00	12,50	291.—	75.—	62.—	50.—	37.—	26.—	22.—
.0052	ORM 0130-10	1,00	13,00	291.—	81.—	68.—	54.—	40.—	28.—	23.—
.0054	ORM 0135-10	1,00	13,50	291.—	81.—	68.—	54.—	40.—	28.—	23.—
.0056	ORM 0140-10	1,00	14,00	291.—	81.—	68.—	54.—	40.—	28.—	23.—
.0060	ORM 0150-10	1,00	15,00	291.—	89.—	74.—	59.—	44.—	32.—	25.—
.0064	ORM 0160-10	1,00	16,00	291.—	89.—	74.—	59.—	44.—	32.—	25.—
.0068	ORM 0170-10	1,00	17,00	291.—	89.—	74.—	59.—	44.—	32.—	25.—
.0070	ORM 0175-10	1,00	17,50	291.—	89.—	74.—	59.—	44.—	32.—	25.—
.0072	ORM 0180-10	1,00	18,00	291.—	95.—	79.—	63.—	47.—	33.—	26.—
.0074	ORM 0185-10	1,00	18,50	291.—	95.—	79.—	63.—	47.—	33.—	26.—
.0076	ORM 0190-10	1,00	19,00	291.—	95.—	79.—	63.—	47.—	33.—	26.—
.0080	ORM 0200-10	1,00	20,00	291.—	103.—	85.—	68.—	50.—	35.—	27.—
.0084	ORM 0210-10	1,00	21,00	291.—	103.—	85.—	68.—	50.—	35.—	27.—
.0086	ORM 0215-10	1,00	21,50	291.—	103.—	85.—	68.—	50.—	35.—	27.—
.0088	ORM 0220-10	1,00	22,00	291.—	108.—	89.—	71.—	52.—	37.—	29.—
.0092	ORM 0230-10	1,00	23,00	291.—	108.—	89.—	71.—	52.—	37.—	29.—
.0096	ORM 0240-10	1,00	24,00	291.—	108.—	89.—	71.—	52.—	37.—	29.—
.0100	ORM 0250-10	1,00	25,00	291.—	108.—	89.—	71.—	52.—	37.—	29.—
.0104	ORM 0020-15	1,50	2,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0106	ORM 0025-15	1,50	2,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0110	ORM 0030-15	1,50	3,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0112	ORM 0035-15	1,50	3,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0114	ORM 0040-15	1,50	4,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0116	ORM 0045-15	1,50	4,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0118	ORM 0050-15	1,50	5,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0120	ORM 0055-15	1,50	5,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0122	ORM 0060-15	1,50	6,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0124	ORM 0065-15	1,50	6,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0126	ORM 0070-15	1,50	7,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0128	ORM 0075-15	1,50	7,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0130	ORM 0080-15	1,50	8,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0132	ORM 0085-15	1,50	8,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0134	ORM 0090-15	1,50	9,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

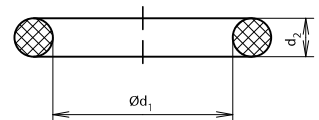
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0136	ORM 0095-15	1,50	9,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0138	ORM 0100-15	1,50	10,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0140	ORM 0105-15	1,50	10,50	291.—	68.—	59.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0142	ORM 0110-15	1,50	11,00	291.—	68.—	59.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0144	ORM 0115-15	1,50	11,50	291.—	71.—	60.—	49.—	36.—	26.—	20.—
.0146	ORM 0120-15	1,50	12,00	291.—	71.—	60.—	49.—	36.—	26.—	20.—
.0148	ORM 0125-15	1,50	12,50	291.—	75.—	63.—	51.—	38.—	27.—	22.—
.0150	ORM 0130-15	1,50	13,00	291.—	75.—	63.—	51.—	38.—	27.—	22.—
.0152	ORM 0135-15	1,50	13,50	291.—	80.—	69.—	56.—	40.—	29.—	23.—
.0154	ORM 0140-15	1,50	14,00	291.—	80.—	69.—	56.—	40.—	29.—	23.—
.0158	ORM 0150-15	1,50	15,00	291.—	84.—	72.—	58.—	42.—	31.—	23.—
.0160	ORM 0155-15	1,50	15,50	291.—	87.—	75.—	60.—	45.—	32.—	25.—
.0162	ORM 0160-15	1,50	16,00	291.—	87.—	75.—	60.—	45.—	32.—	25.—
.0164	ORM 0165-15	1,50	16,50	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0166	ORM 0170-15	1,50	17,00	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0168	ORM 0175-15	1,50	17,50	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0170	ORM 0180-15	1,50	18,00	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0172	ORM 0185-15	1,50	18,50	291.—	95.—	81.—	67.—	48.—	34.—	27.—
.0174	ORM 0190-15	1,50	19,00	291.—	95.—	81.—	67.—	48.—	34.—	27.—
.0176	ORM 0195-15	1,50	19,50	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0178	ORM 0200-15	1,50	20,00	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0182	ORM 0210-15	1,50	21,00	291.—	103.—	86.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0184	ORM 0215-15	1,50	21,50	291.—	103.—	86.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0186	ORM 0220-15	1,50	22,00	291.—	103.—	86.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0188	ORM 0225-15	1,50	22,50	291.—	103.—	86.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0190	ORM 0230-15	1,50	23,00	291.—	103.—	86.—	70.—	51.—	37.—	29.—
.0194	ORM 0240-15	1,50	24,00	291.—	105.—	89.—	73.—	54.—	38.—	30.—
.0196	ORM 0245-15	1,50	24,50	291.—	107.—	91.—	74.—	55.—	40.—	31.—
.0198	ORM 0250-15	1,50	25,00	291.—	107.—	91.—	74.—	55.—	40.—	31.—
.0202	ORM 0260-15	1,50	26,00	291.—	130.—	110.—	89.—	66.—	47.—	37.—
.0206	ORM 0270-15	1,50	27,00	291.—	132.—	113.—	93.—	67.—	48.—	38.—
.0210	ORM 0280-15	1,50	28,00	291.—	134.—	115.—	94.—	68.—	49.—	39.—
.0214	ORM 0290-15	1,50	29,00	291.—	139.—	119.—	96.—	70.—	50.—	40.—
.0216	ORM 0295-15	1,50	29,50	291.—	139.—	119.—	96.—	70.—	50.—	40.—
.0218	ORM 0300-15	1,50	30,00	291.—	139.—	119.—	96.—	70.—	50.—	40.—
.0222	ORM 0310-15	1,50	31,00	291.—	142.—	122.—	98.—	71.—	50.—	41.—
.0226	ORM 0320-15	1,50	32,00	291.—	145.—	124.—	100.—	74.—	52.—	41.—
.0230	ORM 0330-15	1,50	33,00	291.—	149.—	128.—	104.—	76.—	54.—	42.—
.0234	ORM 0340-15	1,50	34,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0238	ORM 0350-15	1,50	35,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0242	ORM 0360-15	1,50	36,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0246	ORM 0370-15	1,50	37,00	339.—	158.—	134.—	109.—	80.—	57.—	45.—
.0250	ORM 0380-15	1,50	38,00	339.—	158.—	134.—	109.—	80.—	57.—	45.—
.0252	ORM 0385-15	1,50	38,50	339.—	158.—	134.—	109.—	80.—	57.—	45.—
.0258	ORM 0400-15	1,50	40,00	339.—	166.—	142.—	116.—	84.—	59.—	47.—
.0260	ORM 0410-15	1,50	41,00	339.—	169.—	144.—	117.—	86.—	60.—	48.—
.0262	ORM 0420-15	1,50	42,00	339.—	172.—	148.—	120.—	87.—	62.—	50.—
.0266	ORM 0440-15	1,50	44,00	339.—	181.—	157.—	127.—	92.—	66.—	52.—
.0268	ORM 0450-15	1,50	45,00	339.—	185.—	163.—	131.—	95.—	68.—	54.—
.0270	ORM 0460-15	1,50	46,00	339.—	192.—	164.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.0272	ORM 0470-15	1,50	47,00	339.—	194.—	167.—	135.—	99.—	70.—	56.—
.0274	ORM 0480-15	1,50	48,00	385.—	199.—	170.—	139.—	101.—	71.—	57.—
.0276	ORM 0490-15	1,50	49,00	385.—	204.—	176.—	142.—	104.—	74.—	59.—
.0278	ORM 0500-15	1,50	50,00	385.—	208.—	178.—	145.—	105.—	75.—	59.—
.0282	ORM 0520-15	1,50	52,00	385.—	218.—	190.—	152.—	108.—	77.—	61.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

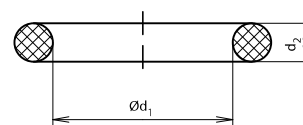
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0288	ORM 0550-15	1,50	55,00	385.—	218.—	190.—	152.—	108.—	77.—	61.—
.0292	ORM 0570-15	1,50	57,00	385.—	236.—	196.—	157.—	112.—	80.—	64.—
.0298	ORM 0600-15	1,50	60,00	385.—	236.—	196.—	157.—	112.—	80.—	64.—
.0302	ORM 0620-15	1,50	62,00	385.—	250.—	208.—	167.—	119.—	85.—	68.—
.0306	ORM 0640-15	1,50	64,00	385.—	250.—	208.—	167.—	119.—	85.—	68.—
.0308	ORM 0650-15	1,50	65,00	434.—	272.—	226.—	180.—	129.—	92.—	74.—
.0318	ORM 0700-15	1,50	70,00	434.—	272.—	226.—	180.—	129.—	92.—	74.—
.0320	ORM 0710-15	1,50	71,00	434.—	295.—	246.—	195.—	140.—	99.—	79.—
.0326	ORM 0740-15	1,50	74,00	434.—	295.—	246.—	195.—	140.—	99.—	79.—
.0328	ORM 0750-15	1,50	75,00	434.—	333.—	277.—	222.—	158.—	113.—	91.—
.0338	ORM 0800-15	1,50	80,00	533.—	383.—	329.—	266.—	194.—	138.—	110.—
.0352	ORM 0870-15	1,50	87,00	582.—	410.—	350.—	285.—	207.—	147.—	117.—
.0354	ORM 0880-15	1,50	88,00	582.—	447.—	383.—	324.—	227.—	160.—	128.—
.0360	ORM 0910-15	1,50	91,00	626.—	469.—	402.—	325.—	238.—	168.—	134.—
.0368	ORM 0950-15	1,50	95,00	676.—	485.—	416.—	337.—	246.—	174.—	139.—
.0376	ORM 0990-15	1,50	99,00	676.—	512.—	438.—	356.—	259.—	183.—	146.—
.0378	ORM 1000-15	1,50	100,00	676.—	512.—	438.—	356.—	259.—	183.—	146.—
.0688	ORM 0030-20	2,00	3,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0690	ORM 0035-20	2,00	3,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0692	ORM 0040-20	2,00	4,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0694	ORM 0045-20	2,00	4,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0696	ORM 0050-20	2,00	5,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0698	ORM 0055-20	2,00	5,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0700	ORM 0060-20	2,00	6,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0702	ORM 0065-20	2,00	6,50	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0704	ORM 0070-20	2,00	7,00	291.—	64.—	55.—	45.—	33.—	23.—	18.—
.0706	ORM 0075-20	2,00	7,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0708	ORM 0080-20	2,00	8,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0710	ORM 0085-20	2,00	8,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0712	ORM 0090-20	2,00	9,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0714	ORM 0095-20	2,00	9,50	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0716	ORM 0100-20	2,00	10,00	291.—	66.—	57.—	47.—	34.—	24.—	19.—
.0718	ORM 0105-20	2,00	10,50	291.—	68.—	59.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0720	ORM 0110-20	2,00	11,00	291.—	68.—	59.—	48.—	35.—	25.—	20.—
.0722	ORM 0115-20	2,00	11,50	291.—	71.—	60.—	49.—	36.—	26.—	20.—
.0724	ORM 0120-20	2,00	12,00	291.—	71.—	60.—	49.—	36.—	26.—	20.—
.0726	ORM 0125-20	2,00	12,50	291.—	75.—	63.—	51.—	38.—	27.—	22.—
.0728	ORM 0130-20	2,00	13,00	291.—	75.—	63.—	51.—	38.—	27.—	22.—
.0730	ORM 0135-20	2,00	13,50	291.—	80.—	69.—	56.—	40.—	29.—	23.—
.0732	ORM 0140-20	2,00	14,00	291.—	80.—	69.—	56.—	40.—	29.—	23.—
.0734	ORM 0145-20	2,00	14,50	291.—	84.—	72.—	58.—	42.—	31.—	23.—
.0736	ORM 0150-20	2,00	15,00	291.—	84.—	72.—	58.—	42.—	31.—	23.—
.0738	ORM 0155-20	2,00	15,50	291.—	87.—	75.—	60.—	45.—	32.—	25.—
.0740	ORM 0160-20	2,00	16,00	291.—	87.—	75.—	60.—	45.—	32.—	25.—
.0742	ORM 0165-20	2,00	16,50	291.—	91.—	78.—	63.—	46.—	33.—	26.—
.0744	ORM 0170-20	2,00	17,00	291.—	91.—	78.—	63.—	46.—	33.—	26.—
.0746	ORM 0175-20	2,00	17,50	291.—	96.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0748	ORM 0180-20	2,00	18,00	291.—	96.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.0750	ORM 0185-20	2,00	18,50	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0752	ORM 0190-20	2,00	19,00	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0754	ORM 0195-20	2,00	19,50	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0756	ORM 0200-20	2,00	20,00	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.0758	ORM 0205-20	2,00	20,50	291.—	104.—	88.—	72.—	54.—	37.—	30.—
.0760	ORM 0210-20	2,00	21,00	291.—	104.—	88.—	72.—	54.—	37.—	30.—
.0762	ORM 0215-20	2,00	21,50	291.—	107.—	91.—	74.—	55.—	38.—	31.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

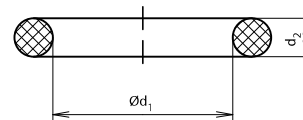
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0764	ORM 0220-20	2,00	22,00	291.—	107.—	91.—	74.—	55.—	38.—	31.—
.0766	ORM 0225-20	2,00	22,50	291.—	111.—	95.—	84.—	57.—	40.—	32.—
.0768	ORM 0230-20	2,00	23,00	291.—	111.—	95.—	84.—	57.—	40.—	32.—
.0770	ORM 0235-20	2,00	23,50	291.—	116.—	99.—	85.—	59.—	41.—	32.—
.0772	ORM 0240-20	2,00	24,00	291.—	116.—	99.—	85.—	59.—	41.—	32.—
.0774	ORM 0245-20	2,00	24,50	291.—	121.—	104.—	86.—	61.—	44.—	35.—
.0776	ORM 0250-20	2,00	25,00	291.—	121.—	104.—	86.—	61.—	44.—	35.—
.0778	ORM 0255-20	2,00	25,50	291.—	126.—	107.—	88.—	64.—	46.—	36.—
.0780	ORM 0260-20	2,00	26,00	291.—	126.—	107.—	88.—	64.—	46.—	36.—
.0784	ORM 0270-20	2,00	27,00	291.—	132.—	113.—	93.—	67.—	48.—	38.—
.0788	ORM 0280-20	2,00	28,00	291.—	134.—	115.—	94.—	68.—	49.—	39.—
.0790	ORM 0285-20	2,00	28,50	291.—	139.—	117.—	95.—	69.—	50.—	40.—
.0792	ORM 0290-20	2,00	29,00	291.—	139.—	117.—	95.—	69.—	50.—	40.—
.0796	ORM 0300-20	2,00	30,00	291.—	140.—	121.—	97.—	71.—	50.—	41.—
.0798	ORM 0305-20	2,00	30,50	291.—	142.—	122.—	98.—	72.—	51.—	41.—
.0800	ORM 0310-20	2,00	31,00	291.—	142.—	122.—	98.—	72.—	51.—	41.—
.0804	ORM 0320-20	2,00	32,00	291.—	145.—	124.—	100.—	74.—	52.—	41.—
.0808	ORM 0330-20	2,00	33,00	291.—	147.—	128.—	104.—	75.—	54.—	42.—
.0812	ORM 0340-20	2,00	34,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0816	ORM 0350-20	2,00	35,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0818	ORM 0355-20	2,00	35,50	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0820	ORM 0360-20	2,00	36,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.0824	ORM 0370-20	2,00	37,00	339.—	158.—	134.—	109.—	80.—	57.—	45.—
.0826	ORM 0375-20	2,00	37,50	339.—	159.—	136.—	111.—	81.—	58.—	46.—
.0828	ORM 0380-20	2,00	38,00	339.—	159.—	136.—	111.—	81.—	58.—	46.—
.0832	ORM 0390-20	2,00	39,00	339.—	163.—	140.—	113.—	83.—	59.—	47.—
.0836	ORM 0400-20	2,00	40,00	339.—	166.—	142.—	116.—	84.—	59.—	47.—
.0838	ORM 0410-20	2,00	41,00	339.—	169.—	144.—	117.—	86.—	60.—	48.—
.0840	ORM 0420-20	2,00	42,00	339.—	172.—	148.—	120.—	87.—	62.—	50.—
.0842	ORM 0430-20	2,00	43,00	339.—	175.—	150.—	122.—	88.—	63.—	50.—
.0844	ORM 0440-20	2,00	44,00	339.—	186.—	157.—	127.—	93.—	67.—	52.—
.0846	ORM 0450-20	2,00	45,00	339.—	189.—	163.—	131.—	95.—	68.—	54.—
.0848	ORM 0460-20	2,00	46,00	339.—	193.—	165.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.0850	ORM 0470-20	2,00	47,00	339.—	194.—	167.—	135.—	99.—	70.—	56.—
.0852	ORM 0480-20	2,00	48,00	385.—	199.—	168.—	138.—	101.—	71.—	57.—
.0854	ORM 0490-20	2,00	49,00	385.—	201.—	172.—	140.—	103.—	72.—	58.—
.0856	ORM 0500-20	2,00	50,00	385.—	203.—	175.—	141.—	104.—	73.—	59.—
.0858	ORM 0510-20	2,00	51,00	385.—	224.—	192.—	156.—	113.—	81.—	64.—
.0860	ORM 0520-20	2,00	52,00	385.—	228.—	194.—	158.—	115.—	82.—	65.—
.0862	ORM 0530-20	2,00	53,00	385.—	230.—	196.—	160.—	117.—	83.—	67.—
.0864	ORM 0540-20	2,00	54,00	385.—	233.—	200.—	163.—	118.—	84.—	67.—
.0866	ORM 0550-20	2,00	55,00	385.—	235.—	201.—	164.—	119.—	85.—	68.—
.0868	ORM 0560-20	2,00	56,00	385.—	236.—	203.—	165.—	120.—	86.—	68.—
.0870	ORM 0570-20	2,00	57,00	385.—	239.—	204.—	167.—	121.—	86.—	68.—
.0872	ORM 0580-20	2,00	58,00	385.—	240.—	206.—	167.—	122.—	87.—	69.—
.0876	ORM 0600-20	2,00	60,00	385.—	248.—	212.—	171.—	126.—	88.—	71.—
.0878	ORM 0610-20	2,00	61,00	434.—	251.—	215.—	176.—	128.—	89.—	72.—
.0880	ORM 0620-20	2,00	62,00	434.—	255.—	218.—	177.—	130.—	92.—	73.—
.0882	ORM 0630-20	2,00	63,00	434.—	259.—	221.—	180.—	131.—	94.—	75.—
.0884	ORM 0640-20	2,00	64,00	434.—	265.—	227.—	183.—	133.—	95.—	76.—
.0886	ORM 0650-20	2,00	65,00	434.—	268.—	230.—	186.—	135.—	96.—	77.—
.0888	ORM 0660-20	2,00	66,00	434.—	271.—	233.—	189.—	138.—	97.—	77.—
.0890	ORM 0670-20	2,00	67,00	434.—	274.—	234.—	190.—	139.—	98.—	78.—
.0892	ORM 0680-20	2,00	68,00	434.—	275.—	236.—	192.—	140.—	99.—	79.—
.0896	ORM 0700-20	2,00	70,00	434.—	282.—	240.—	195.—	142.—	101.—	81.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

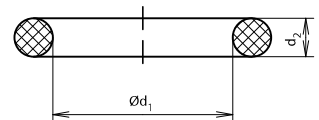
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.0900	ORM 0720-20	2,00	72,00	434.—	306.—	263.—	213.—	155.—	108.—	86.—
.0904	ORM 0740-20	2,00	74,00	482.—	333.—	285.—	230.—	168.—	119.—	95.—
.0906	ORM 0750-20	2,00	75,00	482.—	345.—	296.—	239.—	175.—	123.—	99.—
.0908	ORM 0760-20	2,00	76,00	482.—	357.—	307.—	249.—	182.—	129.—	103.—
.0912	ORM 0780-20	2,00	78,00	533.—	383.—	329.—	266.—	194.—	138.—	110.—
.0916	ORM 0800-20	2,00	80,00	582.—	410.—	350.—	285.—	207.—	147.—	117.—
.0918	ORM 0810-20	2,00	81,00	582.—	415.—	356.—	288.—	210.—	149.—	119.—
.0920	ORM 0820-20	2,00	82,00	582.—	419.—	359.—	292.—	212.—	151.—	121.—
.0924	ORM 0840-20	2,00	84,00	582.—	428.—	367.—	298.—	217.—	154.—	122.—
.0928	ORM 0860-20	2,00	86,00	582.—	438.—	375.—	305.—	222.—	158.—	126.—
.0932	ORM 0880-20	2,00	88,00	582.—	447.—	383.—	324.—	227.—	160.—	128.—
.0936	ORM 0900-20	2,00	90,00	626.—	457.—	392.—	319.—	231.—	164.—	131.—
.0940	ORM 0920-20	2,00	92,00	626.—	469.—	402.—	325.—	238.—	168.—	134.—
.0942	ORM 0930-20	2,00	93,00	626.—	474.—	406.—	329.—	239.—	169.—	136.—
.0944	ORM 0940-20	2,00	94,00	626.—	480.—	410.—	333.—	243.—	171.—	137.—
.0946	ORM 0950-20	2,00	95,00	676.—	485.—	416.—	337.—	246.—	174.—	139.—
.0948	ORM 0960-20	2,00	96,00	676.—	490.—	419.—	339.—	248.—	176.—	140.—
.0952	ORM 0980-20	2,00	98,00	676.—	501.—	428.—	347.—	253.—	179.—	143.—
.0956	ORM 1000-20	2,00	100,00	676.—	512.—	438.—	356.—	259.—	183.—	146.—
.1090	ORM 0040-25	2,50	4,00	291.—	80.—	68.—	55.—	40.—	28.—	23.—
.1092	ORM 0045-25	2,50	4,50	291.—	84.—	71.—	57.—	42.—	31.—	23.—
.1094	ORM 0050-25	2,50	5,00	291.—	84.—	71.—	57.—	42.—	31.—	23.—
.1096	ORM 0055-25	2,50	5,50	291.—	84.—	71.—	57.—	42.—	31.—	23.—
.1098	ORM 0060-25	2,50	6,00	291.—	84.—	71.—	57.—	42.—	31.—	23.—
.1100	ORM 0065-25	2,50	6,50	291.—	87.—	75.—	60.—	44.—	32.—	25.—
.1102	ORM 0070-25	2,50	7,00	291.—	87.—	75.—	60.—	44.—	32.—	25.—
.1104	ORM 0075-25	2,50	7,50	291.—	92.—	78.—	63.—	46.—	33.—	26.—
.1106	ORM 0080-25	2,50	8,00	291.—	92.—	78.—	63.—	46.—	33.—	26.—
.1110	ORM 0090-25	2,50	9,00	291.—	94.—	81.—	66.—	48.—	34.—	27.—
.1112	ORM 0095-25	2,50	9,50	291.—	95.—	83.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.1114	ORM 0100-25	2,50	10,00	291.—	95.—	83.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.1116	ORM 0105-25	2,50	10,50	291.—	101.—	86.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1118	ORM 0110-25	2,50	11,00	291.—	101.—	86.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1120	ORM 0115-25	2,50	11,50	291.—	106.—	89.—	74.—	54.—	38.—	30.—
.1122	ORM 0120-25	2,50	12,00	291.—	106.—	89.—	74.—	54.—	38.—	30.—
.1124	ORM 0125-25	2,50	12,50	291.—	106.—	89.—	74.—	54.—	38.—	30.—
.1126	ORM 0130-25	2,50	13,00	291.—	106.—	89.—	74.—	54.—	38.—	30.—
.1128	ORM 0135-25	2,50	13,50	291.—	109.—	94.—	76.—	56.—	39.—	32.—
.1130	ORM 0140-25	2,50	14,00	291.—	109.—	94.—	76.—	56.—	39.—	32.—
.1132	ORM 0145-25	2,50	14,50	291.—	111.—	95.—	78.—	57.—	40.—	32.—
.1134	ORM 0150-25	2,50	15,00	291.—	111.—	95.—	78.—	57.—	40.—	32.—
.1136	ORM 0155-25	2,50	15,50	291.—	113.—	98.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.1138	ORM 0160-25	2,50	16,00	291.—	113.—	98.—	79.—	58.—	41.—	32.—
.1140	ORM 0165-25	2,50	16,50	291.—	115.—	99.—	80.—	59.—	42.—	32.—
.1142	ORM 0170-25	2,50	17,00	291.—	115.—	99.—	80.—	59.—	42.—	32.—
.1144	ORM 0175-25	2,50	17,50	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1146	ORM 0180-25	2,50	18,00	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1148	ORM 0185-25	2,50	18,50	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1150	ORM 0190-25	2,50	19,00	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1152	ORM 0195-25	2,50	19,50	339.—	121.—	104.—	84.—	61.—	44.—	35.—
.1154	ORM 0200-25	2,50	20,00	339.—	121.—	104.—	84.—	61.—	44.—	35.—
.1156	ORM 0205-25	2,50	20,50	339.—	122.—	105.—	86.—	62.—	45.—	35.—
.1158	ORM 0210-25	2,50	21,00	339.—	122.—	105.—	86.—	62.—	45.—	35.—
.1160	ORM 0215-25	2,50	21,50	339.—	127.—	109.—	88.—	64.—	46.—	37.—
.1162	ORM 0220-25	2,50	22,00	339.—	127.—	109.—	88.—	64.—	46.—	37.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

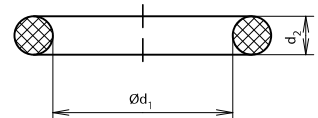
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1164	ORM 0225-25	2,50	22,50	339.—	127.—	109.—	88.—	64.—	46.—	37.—
.1166	ORM 0230-25	2,50	23,00	339.—	127.—	109.—	88.—	64.—	46.—	37.—
.1168	ORM 0235-25	2,50	23,50	339.—	129.—	110.—	89.—	66.—	47.—	37.—
.1170	ORM 0240-25	2,50	24,00	339.—	129.—	110.—	89.—	66.—	47.—	37.—
.1174	ORM 0250-25	2,50	25,00	339.—	132.—	113.—	93.—	67.—	48.—	38.—
.1176	ORM 0255-25	2,50	25,50	339.—	132.—	113.—	93.—	67.—	48.—	38.—
.1178	ORM 0260-25	2,50	26,00	339.—	132.—	113.—	93.—	67.—	48.—	38.—
.1182	ORM 0270-25	2,50	27,00	339.—	135.—	116.—	95.—	68.—	49.—	39.—
.1184	ORM 0275-25	2,50	27,50	339.—	139.—	119.—	96.—	70.—	50.—	40.—
.1186	ORM 0280-25	2,50	28,00	339.—	139.—	119.—	96.—	70.—	50.—	40.—
.1188	ORM 0285-25	2,50	28,50	339.—	142.—	122.—	99.—	72.—	50.—	41.—
.1190	ORM 0290-25	2,50	29,00	339.—	142.—	122.—	99.—	72.—	50.—	41.—
.1194	ORM 0300-25	2,50	30,00	339.—	145.—	124.—	101.—	74.—	52.—	41.—
.1198	ORM 0310-25	2,50	31,00	339.—	150.—	129.—	104.—	77.—	54.—	43.—
.1202	ORM 0320-25	2,50	32,00	339.—	174.—	148.—	121.—	87.—	62.—	50.—
.1206	ORM 0330-25	2,50	33,00	339.—	175.—	150.—	122.—	88.—	63.—	50.—
.1210	ORM 0340-25	2,50	34,00	339.—	177.—	151.—	122.—	89.—	64.—	51.—
.1214	ORM 0350-25	2,50	35,00	339.—	177.—	151.—	122.—	89.—	64.—	51.—
.1218	ORM 0360-25	2,50	36,00	339.—	186.—	159.—	129.—	94.—	68.—	53.—
.1222	ORM 0370-25	2,50	37,00	339.—	188.—	160.—	131.—	95.—	68.—	54.—
.1226	ORM 0380-25	2,50	38,00	339.—	192.—	164.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.1230	ORM 0390-25	2,50	39,00	339.—	193.—	166.—	134.—	99.—	69.—	55.—
.1234	ORM 0400-25	2,50	40,00	339.—	196.—	167.—	138.—	100.—	70.—	56.—
.1236	ORM 0410-25	2,50	41,00	339.—	199.—	170.—	139.—	101.—	71.—	57.—
.1238	ORM 0420-25	2,50	42,00	339.—	204.—	176.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1240	ORM 0430-25	2,50	43,00	339.—	204.—	176.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1242	ORM 0440-25	2,50	44,00	339.—	208.—	179.—	146.—	106.—	75.—	60.—
.1244	ORM 0450-25	2,50	45,00	385.—	212.—	180.—	147.—	107.—	76.—	60.—
.1246	ORM 0460-25	2,50	46,00	385.—	212.—	180.—	147.—	107.—	76.—	60.—
.1248	ORM 0470-25	2,50	47,00	385.—	216.—	186.—	150.—	109.—	77.—	61.—
.1250	ORM 0480-25	2,50	48,00	385.—	221.—	189.—	154.—	112.—	80.—	64.—
.1252	ORM 0490-25	2,50	49,00	385.—	221.—	189.—	154.—	112.—	80.—	64.—
.1254	ORM 0500-25	2,50	50,00	434.—	226.—	193.—	156.—	114.—	81.—	65.—
.1256	ORM 0510-25	2,50	51,00	434.—	226.—	193.—	156.—	114.—	81.—	65.—
.1258	ORM 0520-25	2,50	52,00	434.—	253.—	217.—	176.—	128.—	91.—	72.—
.1260	ORM 0530-25	2,50	53,00	434.—	255.—	219.—	178.—	130.—	92.—	73.—
.1262	ORM 0540-25	2,50	54,00	434.—	259.—	221.—	179.—	131.—	93.—	74.—
.1264	ORM 0550-25	2,50	55,00	434.—	262.—	225.—	182.—	132.—	95.—	76.—
.1266	ORM 0560-25	2,50	56,00	434.—	262.—	225.—	182.—	132.—	95.—	76.—
.1268	ORM 0570-25	2,50	57,00	434.—	267.—	230.—	186.—	135.—	95.—	77.—
.1270	ORM 0580-25	2,50	58,00	434.—	271.—	231.—	188.—	138.—	97.—	77.—
.1274	ORM 0600-25	2,50	60,00	434.—	276.—	237.—	192.—	140.—	99.—	79.—
.1276	ORM 0610-25	2,50	61,00	434.—	276.—	237.—	192.—	140.—	99.—	79.—
.1278	ORM 0620-25	2,50	62,00	482.—	282.—	240.—	195.—	142.—	101.—	81.—
.1280	ORM 0630-25	2,50	63,00	482.—	286.—	245.—	199.—	145.—	103.—	82.—
.1282	ORM 0640-25	2,50	64,00	482.—	286.—	245.—	199.—	146.—	103.—	82.—
.1284	ORM 0650-25	2,50	65,00	482.—	292.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—
.1286	ORM 0660-25	2,50	66,00	482.—	292.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—
.1288	ORM 0670-25	2,50	67,00	482.—	301.—	257.—	208.—	152.—	107.—	86.—
.1290	ORM 0680-25	2,50	68,00	482.—	303.—	259.—	211.—	154.—	108.—	86.—
.1292	ORM 0690-25	2,50	69,00	482.—	303.—	259.—	211.—	154.—	108.—	86.—
.1294	ORM 0700-25	2,50	70,00	533.—	309.—	265.—	214.—	156.—	110.—	88.—
.1298	ORM 0720-25	2,50	72,00	533.—	358.—	307.—	249.—	181.—	129.—	103.—
.1302	ORM 0740-25	2,50	74,00	533.—	366.—	313.—	254.—	186.—	131.—	104.—
.1304	ORM 0750-25	2,50	75,00	533.—	374.—	320.—	261.—	190.—	134.—	107.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

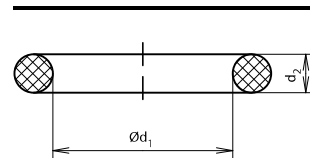
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1306	ORM 0760-25	2,50	76,00	533.—	375.—	321.—	262.—	191.—	135.—	108.—
.1310	ORM 0780-25	2,50	78,00	533.—	383.—	329.—	266.—	194.—	138.—	110.—
.1314	ORM 0800-25	2,50	80,00	582.—	392.—	335.—	272.—	198.—	140.—	112.—
.1318	ORM 0820-25	2,50	82,00	582.—	392.—	335.—	272.—	198.—	140.—	112.—
.1322	ORM 0840-25	2,50	84,00	582.—	392.—	335.—	272.—	198.—	140.—	112.—
.1324	ORM 0850-25	2,50	85,00	582.—	416.—	356.—	289.—	212.—	149.—	119.—
.1326	ORM 0860-25	2,50	86,00	582.—	416.—	356.—	289.—	212.—	149.—	119.—
.1328	ORM 0870-25	2,50	87,00	582.—	416.—	356.—	289.—	212.—	149.—	119.—
.1332	ORM 0890-25	2,50	89,00	626.—	444.—	375.—	306.—	223.—	158.—	126.—
.1334	ORM 0900-25	2,50	90,00	626.—	444.—	375.—	306.—	223.—	158.—	126.—
.1338	ORM 0920-25	2,50	92,00	626.—	444.—	375.—	306.—	223.—	158.—	126.—
.1340	ORM 0930-25	2,50	93,00	626.—	459.—	393.—	320.—	233.—	164.—	131.—
.1342	ORM 0940-25	2,50	94,00	626.—	459.—	393.—	320.—	233.—	164.—	131.—
.1344	ORM 0950-25	2,50	95,00	626.—	464.—	396.—	322.—	235.—	166.—	132.—
.1346	ORM 0960-25	2,50	96,00	676.—	476.—	406.—	329.—	240.—	170.—	136.—
.1350	ORM 0980-25	2,50	98,00	676.—	476.—	406.—	329.—	240.—	170.—	136.—
.1352	ORM 0990-25	2,50	99,00	676.—	486.—	417.—	338.—	247.—	175.—	139.—
.1354	ORM 1000-25	2,50	100,00	676.—	486.—	417.—	338.—	247.—	175.—	139.—
.1360	ORM 1030-25	2,50	103,00	726.—	538.—	468.—	391.—	289.—	206.—	166.—
.1364	ORM 1050-25	2,50	105,00	726.—	538.—	468.—	391.—	289.—	206.—	166.—
.1368	ORM 1070-25	2,50	107,00	726.—	538.—	468.—	391.—	289.—	206.—	166.—
.1374	ORM 1100-25	2,50	110,00	956.—	585.—	509.—	425.—	314.—	225.—	179.—
.1378	ORM 1120-25	2,50	112,00	956.—	585.—	509.—	425.—	314.—	225.—	179.—
.1384	ORM 1150-25	2,50	115,00	956.—	585.—	509.—	425.—	314.—	225.—	179.—
.1388	ORM 1170-25	2,50	117,00	956.—	585.—	509.—	425.—	314.—	225.—	179.—
.1390	ORM 1180-25	2,50	118,00	956.—	585.—	509.—	425.—	314.—	225.—	179.—
.1394	ORM 1200-25	2,50	120,00	1'013.—	667.—	581.—	484.—	358.—	256.—	204.—
.1398	ORM 1220-25	2,50	122,00	1'013.—	667.—	581.—	484.—	358.—	256.—	204.—
.1402	ORM 1240-25	2,50	124,00	1'013.—	667.—	581.—	484.—	358.—	256.—	204.—
.1404	ORM 1250-25	2,50	125,00	1'013.—	667.—	581.—	484.—	358.—	256.—	204.—
.1414	ORM 1300-25	2,50	130,00	1'164.—	775.—	673.—	562.—	416.—	297.—	238.—
.1424	ORM 1350-25	2,50	135,00	1'164.—	775.—	673.—	562.—	416.—	297.—	238.—
.1428	ORM 1370-25	2,50	137,00	1'164.—	775.—	673.—	562.—	416.—	297.—	238.—
.1434	ORM 1400-25	2,50	140,00	1'227.—	916.—	797.—	664.—	491.—	351.—	281.—
.1440	ORM 1430-25	2,50	143,00	1'227.—	916.—	797.—	664.—	491.—	351.—	281.—
.1444	ORM 1450-25	2,50	145,00	1'227.—	916.—	797.—	664.—	491.—	351.—	281.—
.1446	ORM 1460-25	2,50	146,00	1'227.—	916.—	797.—	664.—	491.—	351.—	281.—
.1452	ORM 1490-25	2,50	149,00	1'227.—	916.—	797.—	664.—	491.—	351.—	281.—
.1454	ORM 1500-25	2,50	150,00	1'262.—	942.—	857.—	714.—	528.—	378.—	302.—
.1688	ORM 0030-30	3,00	3,00	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1690	ORM 0035-30	3,00	3,50	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1692	ORM 0040-30	3,00	4,00	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1694	ORM 0045-30	3,00	4,50	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1696	ORM 0050-30	3,00	5,00	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1698	ORM 0055-30	3,00	5,50	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1700	ORM 0060-30	3,00	6,00	291.—	88.—	76.—	62.—	45.—	32.—	26.—
.1702	ORM 0065-30	3,00	6,50	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.1704	ORM 0070-30	3,00	7,00	291.—	93.—	80.—	66.—	47.—	34.—	27.—
.1706	ORM 0075-30	3,00	7,50	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.1708	ORM 0080-30	3,00	8,00	291.—	96.—	84.—	68.—	49.—	35.—	28.—
.1712	ORM 0090-30	3,00	9,00	291.—	101.—	86.—	69.—	50.—	36.—	29.—
.1714	ORM 0095-30	3,00	9,50	291.—	104.—	87.—	72.—	51.—	37.—	30.—
.1716	ORM 0100-30	3,00	10,00	291.—	104.—	87.—	72.—	51.—	37.—	30.—
.1718	ORM 0105-30	3,00	10,50	291.—	107.—	93.—	75.—	55.—	38.—	31.—
.1720	ORM 0110-30	3,00	11,00	291.—	107.—	93.—	75.—	55.—	38.—	31.—

4.1

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

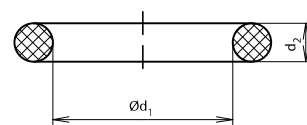
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1722	ORM 0115-30	3,00	11,50	291.—	113.—	97.—	79.—	58.—	40.—	32.—
.1724	ORM 0120-30	3,00	12,00	291.—	113.—	97.—	79.—	58.—	40.—	32.—
.1726	ORM 0125-30	3,00	12,50	291.—	115.—	98.—	80.—	59.—	41.—	32.—
.1728	ORM 0130-30	3,00	13,00	291.—	115.—	98.—	80.—	59.—	41.—	32.—
.1730	ORM 0135-30	3,00	13,50	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1732	ORM 0140-30	3,00	14,00	291.—	119.—	103.—	83.—	60.—	43.—	34.—
.1734	ORM 0145-30	3,00	14,50	291.—	122.—	106.—	86.—	63.—	45.—	36.—
.1736	ORM 0150-30	3,00	15,00	291.—	122.—	106.—	86.—	63.—	45.—	36.—
.1740	ORM 0155-30	3,00	15,50	291.—	128.—	110.—	89.—	66.—	46.—	37.—
.1742	ORM 0160-30	3,00	16,00	291.—	128.—	110.—	89.—	66.—	46.—	37.—
.1744	ORM 0165-30	3,00	16,50	291.—	131.—	113.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1746	ORM 0170-30	3,00	17,00	291.—	131.—	113.—	92.—	67.—	48.—	38.—
.1748	ORM 0175-30	3,00	17,50	291.—	135.—	116.—	95.—	68.—	49.—	39.—
.1750	ORM 0180-30	3,00	18,00	291.—	135.—	116.—	95.—	68.—	49.—	39.—
.1752	ORM 0185-30	3,00	18,50	291.—	140.—	120.—	96.—	71.—	50.—	40.—
.1754	ORM 0190-30	3,00	19,00	291.—	140.—	120.—	96.—	71.—	50.—	40.—
.1758	ORM 0195-30	3,00	19,50	339.—	142.—	122.—	99.—	72.—	51.—	41.—
.1760	ORM 0200-30	3,00	20,00	339.—	142.—	122.—	99.—	72.—	51.—	41.—
.1762	ORM 0205-30	3,00	20,50	339.—	147.—	128.—	104.—	75.—	54.—	42.—
.1764	ORM 0210-30	3,00	21,00	339.—	147.—	128.—	104.—	75.—	54.—	42.—
.1766	ORM 0215-30	3,00	21,50	339.—	152.—	131.—	105.—	77.—	55.—	43.—
.1768	ORM 0220-30	3,00	22,00	339.—	152.—	131.—	105.—	77.—	55.—	43.—
.1772	ORM 0225-30	3,00	22,50	339.—	157.—	133.—	108.—	80.—	57.—	45.—
.1774	ORM 0230-30	3,00	23,00	339.—	157.—	133.—	108.—	80.—	57.—	45.—
.1776	ORM 0235-30	3,00	23,50	339.—	160.—	138.—	112.—	81.—	58.—	46.—
.1778	ORM 0240-30	3,00	24,00	339.—	160.—	138.—	112.—	81.—	58.—	46.—
.1782	ORM 0245-30	3,00	24,50	339.—	166.—	141.—	115.—	83.—	59.—	47.—
.1786	ORM 0250-30	3,00	25,00	339.—	166.—	141.—	115.—	83.—	59.—	47.—
.1788	ORM 0255-30	3,00	25,50	339.—	169.—	145.—	118.—	86.—	60.—	49.—
.1790	ORM 0260-30	3,00	26,00	339.—	169.—	145.—	118.—	86.—	60.—	49.—
.1792	ORM 0262-30	3,00	26,20	339.—	174.—	149.—	121.—	88.—	62.—	50.—
.1794	ORM 0265-30	3,00	26,50	339.—	174.—	149.—	121.—	88.—	62.—	50.—
.1796	ORM 0270-30	3,00	27,00	339.—	174.—	149.—	121.—	88.—	62.—	50.—
.1798	ORM 0275-30	3,00	27,50	339.—	174.—	149.—	121.—	88.—	62.—	50.—
.1800	ORM 0280-30	3,00	28,00	339.—	177.—	152.—	123.—	89.—	64.—	51.—
.1804	ORM 0290-30	3,00	29,00	339.—	184.—	157.—	127.—	93.—	67.—	52.—
.1806	ORM 0292-30	3,00	29,20	339.—	187.—	159.—	131.—	95.—	68.—	53.—
.1808	ORM 0295-30	3,00	29,50	339.—	187.—	159.—	131.—	95.—	68.—	53.—
.1810	ORM 0300-30	3,00	30,00	339.—	187.—	159.—	131.—	95.—	68.—	53.—
.1812	ORM 0305-30	3,00	30,50	339.—	193.—	165.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.1814	ORM 0310-30	3,00	31,00	339.—	193.—	165.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.1816	ORM 0315-30	3,00	31,50	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1818	ORM 0320-30	3,00	32,00	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1824	ORM 0330-30	3,00	33,00	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1826	ORM 0335-30	3,00	33,50	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1828	ORM 0340-30	3,00	34,00	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1832	ORM 0345-30	3,00	34,50	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1834	ORM 0350-30	3,00	35,00	339.—	203.—	175.—	142.—	104.—	73.—	59.—
.1836	ORM 0355-30	3,00	35,50	385.—	212.—	182.—	148.—	107.—	76.—	60.—
.1838	ORM 0360-30	3,00	36,00	385.—	212.—	182.—	148.—	107.—	76.—	60.—
.1842	ORM 0365-30	3,00	36,50	385.—	215.—	183.—	149.—	108.—	77.—	61.—
.1844	ORM 0370-30	3,00	37,00	385.—	215.—	183.—	149.—	108.—	77.—	61.—
.1848	ORM 0375-30	3,00	37,50	385.—	219.—	188.—	152.—	110.—	78.—	62.—
.1850	ORM 0380-30	3,00	38,00	385.—	219.—	188.—	152.—	110.—	78.—	62.—
.1854	ORM 0390-30	3,00	39,00	385.—	220.—	189.—	154.—	112.—	79.—	63.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1858	ORM 0395-30	3,00	39,50	385.—	224.—	192.—	156.—	114.—	81.—	64.—
.1860	ORM 0400-30	3,00	40,00	385.—	224.—	192.—	156.—	114.—	81.—	64.—
.1862	ORM 0410-30	3,00	41,00	385.—	227.—	194.—	157.—	115.—	82.—	65.—
.1864	ORM 0415-30	3,00	41,50	385.—	233.—	200.—	163.—	118.—	84.—	67.—
.1866	ORM 0420-30	3,00	42,00	385.—	233.—	200.—	163.—	118.—	84.—	67.—
.1870	ORM 0425-30	3,00	42,50	385.—	233.—	200.—	163.—	118.—	84.—	67.—
.1872	ORM 0430-30	3,00	43,00	385.—	233.—	200.—	163.—	118.—	84.—	67.—
.1876	ORM 0440-30	3,00	44,00	385.—	239.—	204.—	167.—	121.—	86.—	68.—
.1882	ORM 0450-30	3,00	45,00	385.—	240.—	206.—	167.—	122.—	86.—	69.—
.1884	ORM 0460-30	3,00	46,00	385.—	245.—	210.—	169.—	124.—	87.—	70.—
.1886	ORM 0470-30	3,00	47,00	385.—	248.—	212.—	171.—	126.—	88.—	70.—
.1888	ORM 0480-30	3,00	48,00	385.—	250.—	213.—	175.—	127.—	89.—	71.—
.1890	ORM 0490-30	3,00	49,00	385.—	253.—	217.—	176.—	129.—	91.—	72.—
.1892	ORM 0495-30	3,00	49,50	385.—	258.—	221.—	179.—	131.—	93.—	74.—
.1894	ORM 0500-30	3,00	50,00	385.—	258.—	221.—	179.—	131.—	93.—	74.—
.1898	ORM 0510-30	3,00	51,00	434.—	284.—	241.—	196.—	143.—	101.—	81.—
.1900	ORM 0520-30	3,00	52,00	434.—	289.—	248.—	201.—	146.—	104.—	83.—
.1902	ORM 0530-30	3,00	53,00	434.—	300.—	256.—	208.—	152.—	107.—	86.—
.1906	ORM 0540-30	3,00	54,00	434.—	300.—	256.—	208.—	152.—	107.—	86.—
.1908	ORM 0545-30	3,00	54,50	434.—	300.—	256.—	208.—	152.—	107.—	86.—
.1910	ORM 0550-30	3,00	55,00	434.—	300.—	256.—	208.—	152.—	107.—	86.—
.1912	ORM 0560-30	3,00	56,00	434.—	303.—	260.—	212.—	154.—	109.—	87.—
.1914	ORM 0570-30	3,00	57,00	434.—	306.—	262.—	212.—	155.—	110.—	87.—
.1916	ORM 0580-30	3,00	58,00	434.—	308.—	264.—	214.—	156.—	110.—	88.—
.1918	ORM 0590-30	3,00	59,00	434.—	317.—	271.—	220.—	160.—	113.—	90.—
.1922	ORM 0595-30	3,00	59,50	434.—	317.—	271.—	220.—	160.—	113.—	90.—
.1924	ORM 0600-30	3,00	60,00	434.—	317.—	271.—	220.—	160.—	113.—	90.—
.1926	ORM 0610-30	3,00	61,00	482.—	325.—	278.—	225.—	165.—	117.—	93.—
.1928	ORM 0620-30	3,00	62,00	482.—	325.—	278.—	225.—	168.—	117.—	93.—
.1930	ORM 0630-30	3,00	63,00	482.—	327.—	280.—	227.—	166.—	118.—	94.—
.1932	ORM 0640-30	3,00	64,00	482.—	331.—	284.—	229.—	167.—	119.—	95.—
.1934	ORM 0645-30	3,00	64,50	482.—	335.—	286.—	233.—	169.—	120.—	95.—
.1936	ORM 0650-30	3,00	65,00	482.—	335.—	286.—	233.—	169.—	120.—	95.—
.1938	ORM 0660-30	3,00	66,00	482.—	338.—	289.—	236.—	171.—	121.—	96.—
.1940	ORM 0670-30	3,00	67,00	482.—	342.—	294.—	239.—	174.—	122.—	98.—
.1942	ORM 0680-30	3,00	68,00	482.—	346.—	296.—	239.—	176.—	123.—	99.—
.1944	ORM 0690-30	3,00	69,00	482.—	348.—	299.—	242.—	177.—	124.—	100.—
.1946	ORM 0695-30	3,00	69,50	482.—	353.—	302.—	246.—	178.—	127.—	101.—
.1948	ORM 0700-30	3,00	70,00	482.—	353.—	302.—	246.—	178.—	127.—	101.—
.1950	ORM 0710-30	3,00	71,00	533.—	385.—	326.—	265.—	193.—	136.—	109.—
.1952	ORM 0720-30	3,00	72,00	533.—	409.—	349.—	284.—	206.—	146.—	117.—
.1954	ORM 0730-30	3,00	73,00	582.—	417.—	357.—	290.—	212.—	149.—	119.—
.1956	ORM 0740-30	3,00	74,00	582.—	424.—	363.—	294.—	214.—	152.—	122.—
.1958	ORM 0745-30	3,00	74,50	582.—	428.—	366.—	297.—	216.—	153.—	122.—
.1960	ORM 0750-30	3,00	75,00	582.—	428.—	366.—	297.—	216.—	153.—	122.—
.1962	ORM 0760-30	3,00	76,00	582.—	430.—	367.—	299.—	217.—	154.—	122.—
.1964	ORM 0770-30	3,00	77,00	582.—	433.—	371.—	301.—	219.—	156.—	124.—
.1966	ORM 0780-30	3,00	78,00	582.—	437.—	374.—	303.—	222.—	157.—	125.—
.1970	ORM 0795-30	3,00	79,50	582.—	449.—	384.—	311.—	227.—	160.—	128.—
.1972	ORM 0800-30	3,00	80,00	582.—	449.—	384.—	311.—	227.—	160.—	128.—
.1974	ORM 0810-30	3,00	81,00	626.—	454.—	390.—	317.—	230.—	163.—	130.—
.1976	ORM 0820-30	3,00	82,00	626.—	462.—	394.—	320.—	233.—	166.—	132.—
.1978	ORM 0830-30	3,00	83,00	626.—	468.—	401.—	325.—	238.—	167.—	134.—
.1980	ORM 0840-30	3,00	84,00	626.—	476.—	407.—	331.—	240.—	170.—	136.—
.1982	ORM 0845-30	3,00	84,50	626.—	477.—	409.—	333.—	241.—	171.—	137.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

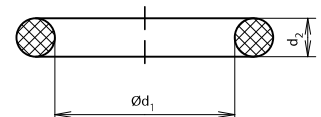
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1


**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1984	ORM 0850-30	3,00	85,00	626.—	477.—	409.—	333.—	241.—	171.—	137.—
.1986	ORM 0860-30	3,00	86,00	676.—	482.—	414.—	335.—	245.—	172.—	138.—
.1988	ORM 0870-30	3,00	87,00	676.—	488.—	418.—	338.—	248.—	176.—	140.—
.1990	ORM 0880-30	3,00	88,00	676.—	493.—	422.—	342.—	250.—	176.—	141.—
.1992	ORM 0890-30	3,00	89,00	676.—	499.—	426.—	347.—	252.—	178.—	142.—
.1994	ORM 0895-30	3,00	89,50	676.—	502.—	429.—	348.—	254.—	180.—	144.—
.1996	ORM 0900-30	3,00	90,00	676.—	502.—	429.—	348.—	254.—	180.—	144.—
.1998	ORM 0910-30	3,00	91,00	676.—	509.—	435.—	353.—	257.—	181.—	145.—
.2000	ORM 0920-30	3,00	92,00	725.—	514.—	440.—	357.—	260.—	183.—	147.—
.2002	ORM 0930-30	3,00	93,00	725.—	520.—	444.—	361.—	264.—	186.—	149.—
.2004	ORM 0940-30	3,00	94,00	725.—	526.—	449.—	365.—	266.—	188.—	150.—
.2006	ORM 0945-30	3,00	94,50	725.—	530.—	454.—	368.—	267.—	190.—	151.—
.2008	ORM 0950-30	3,00	95,00	725.—	530.—	454.—	368.—	267.—	190.—	151.—
.2010	ORM 0960-30	3,00	96,00	775.—	536.—	457.—	372.—	272.—	192.—	153.—
.2012	ORM 0970-30	3,00	97,00	775.—	541.—	464.—	375.—	274.—	194.—	155.—
.2014	ORM 0980-30	3,00	98,00	775.—	547.—	468.—	380.—	276.—	195.—	157.—
.2016	ORM 0990-30	3,00	99,00	824.—	552.—	472.—	383.—	278.—	198.—	158.—
.2018	ORM 0995-30	3,00	99,50	824.—	554.—	475.—	385.—	282.—	199.—	159.—
.2020	ORM 1000-30	3,00	100,00	824.—	554.—	475.—	385.—	282.—	199.—	159.—
.2022	ORM 1010-30	3,00	101,00	869.—	568.—	485.—	394.—	285.—	201.—	160.—
.2024	ORM 1020-30	3,00	102,00	869.—	568.—	485.—	394.—	285.—	201.—	160.—
.2026	ORM 1030-30	3,00	103,00	869.—	568.—	485.—	394.—	285.—	201.—	160.—
.2030	ORM 1045-30	3,00	104,50	869.—	568.—	485.—	394.—	285.—	201.—	160.—
.2032	ORM 1050-30	3,00	105,00	869.—	568.—	485.—	394.—	285.—	201.—	160.—
.2034	ORM 1060-30	3,00	106,00	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2036	ORM 1070-30	3,00	107,00	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2038	ORM 1080-30	3,00	108,00	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2040	ORM 1090-30	3,00	109,00	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2042	ORM 1095-30	3,00	109,50	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2044	ORM 1100-30	3,00	110,00	869.—	595.—	509.—	413.—	299.—	211.—	168.—
.2048	ORM 1120-30	3,00	112,00	869.—	626.—	536.—	435.—	315.—	222.—	177.—
.2050	ORM 1130-30	3,00	113,00	869.—	626.—	536.—	435.—	315.—	222.—	177.—
.2052	ORM 1140-30	3,00	114,00	869.—	626.—	536.—	435.—	315.—	222.—	177.—
.2054	ORM 1145-30	3,00	114,50	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2056	ORM 1150-30	3,00	115,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2058	ORM 1160-30	3,00	116,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2060	ORM 1170-30	3,00	117,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2062	ORM 1180-30	3,00	118,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2064	ORM 1190-30	3,00	119,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2066	ORM 1195-30	3,00	119,50	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2068	ORM 1200-30	3,00	120,00	869.—	649.—	554.—	451.—	326.—	230.—	184.—
.2072	ORM 1220-30	3,00	122,00	918.—	695.—	594.—	473.—	343.—	241.—	193.—
.2074	ORM 1230-30	3,00	123,00	918.—	695.—	594.—	473.—	343.—	241.—	193.—
.2076	ORM 1240-30	3,00	124,00	918.—	695.—	594.—	473.—	343.—	241.—	193.—
.2078	ORM 1245-30	3,00	124,50	918.—	695.—	594.—	473.—	343.—	241.—	193.—
.2080	ORM 1250-30	3,00	125,00	918.—	695.—	594.—	473.—	343.—	241.—	191.—
.2082	ORM 1260-30	3,00	126,00	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2084	ORM 1270-30	3,00	127,00	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2086	ORM 1280-30	3,00	128,00	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2088	ORM 1290-30	3,00	129,00	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2090	ORM 1295-30	3,00	129,50	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2092	ORM 1300-30	3,00	130,00	918.—	705.—	603.—	490.—	355.—	249.—	199.—
.2094	ORM 1310-30	3,00	131,00	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—
.2096	ORM 1320-30	3,00	132,00	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—
.2098	ORM 1330-30	3,00	133,00	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

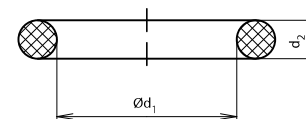
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

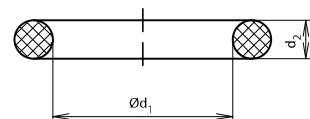
**O-Ring NORMATEC® vert**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2100	ORM 1340-30	3,00	134,00	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—
.2102	ORM 1345-30	3,00	134,50	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—
.2104	ORM 1350-30	3,00	135,00	967.—	763.—	653.—	530.—	384.—	271.—	216.—
.2106	ORM 1360-30	3,00	136,00	1'066.—	858.—	733.—	596.—	431.—	303.—	242.—
.2108	ORM 1370-30	3,00	137,00	1'066.—	858.—	733.—	596.—	431.—	303.—	242.—
.2112	ORM 1390-30	3,00	139,00	1'066.—	858.—	733.—	596.—	431.—	303.—	242.—
.2114	ORM 1395-30	3,00	139,50	1'066.—	858.—	733.—	596.—	431.—	303.—	242.—
.2116	ORM 1400-30	3,00	140,00	1'066.—	858.—	733.—	596.—	431.—	303.—	242.—
.2118	ORM 1410-30	3,00	141,00	1'159.—	920.—	787.—	640.—	464.—	326.—	261.—
.2120	ORM 1420-30	3,00	142,00	1'159.—	920.—	787.—	640.—	464.—	326.—	261.—
.2124	ORM 1440-30	3,00	144,00	1'159.—	920.—	787.—	640.—	464.—	326.—	261.—
.2126	ORM 1445-30	3,00	144,50	1'159.—	920.—	787.—	640.—	464.—	326.—	261.—
.2128	ORM 1450-30	3,00	145,00	1'159.—	920.—	787.—	640.—	464.—	326.—	261.—
.2130	ORM 1460-30	3,00	146,00	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2132	ORM 1470-30	3,00	147,00	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2134	ORM 1480-30	3,00	148,00	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2136	ORM 1490-30	3,00	149,00	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2138	ORM 1495-30	3,00	149,50	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2140	ORM 1500-30	3,00	150,00	1'159.—	933.—	798.—	649.—	470.—	331.—	265.—
.2144	ORM 1520-30	3,00	152,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2146	ORM 1530-30	3,00	153,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2152	ORM 1550-30	3,00	155,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2154	ORM 1560-30	3,00	156,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2160	ORM 1590-30	3,00	159,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2162	ORM 1595-30	3,00	159,50	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2164	ORM 1600-30	3,00	160,00	1'257.—	959.—	821.—	667.—	482.—	339.—	272.—
.2174	ORM 1640-30	3,00	164,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2176	ORM 1650-30	3,00	165,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2178	ORM 1660-30	3,00	166,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2182	ORM 1680-30	3,00	168,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2184	ORM 1690-30	3,00	169,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2186	ORM 1695-30	3,00	169,50	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2188	ORM 1700-30	3,00	170,00	1'351.—	1'012.—	864.—	703.—	509.—	358.—	286.—
.2192	ORM 1720-30	3,00	172,00	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2196	ORM 1740-30	3,00	174,00	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2198	ORM 1745-30	3,00	174,50	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2204	ORM 1770-30	3,00	177,00	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2208	ORM 1790-30	3,00	179,00	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2210	ORM 1795-30	3,00	179,50	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2212	ORM 1800-30	3,00	180,00	1'450.—	1'046.—	894.—	726.—	526.—	370.—	296.—
.2216	ORM 1820-30	3,00	182,00	1'549.—	1'103.—	943.—	767.—	556.—	392.—	312.—
.2222	ORM 1840-30	3,00	184,00	1'549.—	1'103.—	943.—	767.—	556.—	392.—	312.—
.2224	ORM 1850-30	3,00	185,00	1'549.—	1'103.—	943.—	767.—	556.—	392.—	312.—
.2234	ORM 1895-30	3,00	189,50	1'549.—	1'103.—	943.—	767.—	556.—	392.—	312.—
.2236	ORM 1900-30	3,00	190,00	1'549.—	1'103.—	943.—	767.—	556.—	392.—	312.—
.2240	ORM 1920-30	3,00	192,00	1'643.—	1'166.—	995.—	810.—	587.—	413.—	330.—
.2242	ORM 1930-30	3,00	193,00	1'643.—	1'166.—	995.—	810.—	587.—	413.—	330.—
.2244	ORM 1940-30	3,00	194,00	1'643.—	1'166.—	995.—	810.—	587.—	413.—	330.—
.2246	ORM 1945-30	3,00	194,50	1'643.—	1'166.—	995.—	810.—	587.—	413.—	330.—
.2248	ORM 1950-30	3,00	195,00	1'643.—	1'166.—	995.—	810.—	587.—	413.—	330.—
.2252	ORM 1970-30	3,00	197,00	1'741.—	1'229.—	1'050.—	854.—	618.—	435.—	347.—
.2254	ORM 1980-30	3,00	198,00	1'741.—	1'229.—	1'050.—	854.—	618.—	435.—	347.—
.2256	ORM 1990-30	3,00	199,00	1'741.—	1'229.—	1'050.—	854.—	618.—	435.—	347.—
.2260	ORM 2000-30	3,00	200,00	1'741.—	1'229.—	1'050.—	854.—	618.—	435.—	347.—
.2266	ORM 2030-30	3,00	203,00	1'741.—	1'229.—	1'050.—	854.—	618.—	435.—	347.—

4.1

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



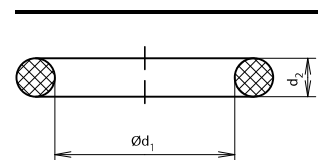
**O-Ring NORMATEC® grün**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® vert**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.2272	ORM 2050-30	3,00	205,00	2'089.—	1'475.—	1'261.—	1'025.—	742.—	523.—	418.—
.2282	ORM 2095-30	3,00	209,50	2'089.—	1'475.—	1'261.—	1'025.—	742.—	523.—	418.—
.2284	ORM 2100-30	3,00	210,00	2'089.—	1'475.—	1'261.—	1'025.—	742.—	523.—	418.—
.2302	ORM 2190-30	3,00	219,00	2'298.—	1'623.—	1'387.—	1'127.—	816.—	545.—	459.—
.2304	ORM 2195-30	3,00	219,50	2'298.—	1'623.—	1'387.—	1'127.—	816.—	545.—	459.—
.2306	ORM 2200-30	3,00	220,00	2'298.—	1'623.—	1'387.—	1'127.—	816.—	545.—	459.—
.2314	ORM 2240-30	3,00	224,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2316	ORM 2250-30	3,00	225,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2322	ORM 2280-30	3,00	228,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2326	ORM 2290-30	3,00	229,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2328	ORM 2300-30	3,00	230,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2334	ORM 2330-30	3,00	233,00	2'460.—	1'736.—	1'484.—	1'207.—	874.—	616.—	492.—
.2336	ORM 2340-30	3,00	234,00	2'583.—	1'824.—	1'560.—	1'267.—	918.—	646.—	518.—
.2338	ORM 2350-30	3,00	235,00	2'583.—	1'824.—	1'560.—	1'267.—	918.—	646.—	518.—
.2339	ORM 2360-30	3,00	236,00	2'583.—	1'824.—	1'560.—	1'267.—	918.—	646.—	518.—
.2343	ORM 2380-30	3,00	238,00	2'583.—	1'824.—	1'560.—	1'267.—	918.—	646.—	518.—
.2350	ORM 2400-30	3,00	240,00	2'583.—	1'824.—	1'560.—	1'267.—	918.—	646.—	518.—
.2360	ORM 2450-30	3,00	245,00	2'713.—	1'915.—	1'638.—	1'331.—	965.—	680.—	545.—
.2372	ORM 2500-30	3,00	250,00	2'713.—	1'915.—	1'638.—	1'331.—	965.—	680.—	545.—
.3634	ORM 0040-40	4,00	4,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3636	ORM 0050-40	4,00	5,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3638	ORM 0060-40	4,00	6,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3640	ORM 0070-40	4,00	7,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3642	ORM 0080-40	4,00	8,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3644	ORM 0090-40	4,00	9,00	339.—	136.—	119.—	95.—	70.—	49.—	40.—
.3646	ORM 0100-40	4,00	10,00	339.—	146.—	127.—	103.—	75.—	52.—	42.—
.3648	ORM 0110-40	4,00	11,00	339.—	146.—	127.—	103.—	75.—	52.—	42.—
.3650	ORM 0120-40	4,00	12,00	339.—	146.—	127.—	103.—	75.—	52.—	42.—
.3652	ORM 0130-40	4,00	13,00	339.—	152.—	131.—	106.—	77.—	55.—	43.—
.3654	ORM 0140-40	4,00	14,00	339.—	157.—	133.—	108.—	80.—	57.—	45.—
.3656	ORM 0150-40	4,00	15,00	339.—	160.—	136.—	112.—	81.—	58.—	46.—
.3658	ORM 0160-40	4,00	16,00	339.—	166.—	141.—	115.—	83.—	59.—	47.—
.3660	ORM 0170-40	4,00	17,00	339.—	168.—	144.—	117.—	85.—	60.—	48.—
.3662	ORM 0180-40	4,00	18,00	339.—	171.—	147.—	120.—	86.—	61.—	49.—
.3664	ORM 0190-40	4,00	19,00	339.—	176.—	151.—	122.—	88.—	63.—	50.—
.3666	ORM 0200-40	4,00	20,00	339.—	180.—	155.—	126.—	92.—	66.—	52.—
.3668	ORM 0210-40	4,00	21,00	385.—	185.—	158.—	128.—	93.—	67.—	53.—
.3670	ORM 0220-40	4,00	22,00	385.—	189.—	162.—	131.—	95.—	68.—	54.—
.3672	ORM 0230-40	4,00	23,00	385.—	192.—	165.—	133.—	97.—	69.—	55.—
.3674	ORM 0240-40	4,00	24,00	385.—	200.—	170.—	139.—	101.—	71.—	57.—
.3676	ORM 0250-40	4,00	25,00	385.—	205.—	176.—	142.—	104.—	74.—	59.—
.3678	ORM 0260-40	4,00	26,00	385.—	212.—	181.—	147.—	107.—	76.—	60.—
.3680	ORM 0270-40	4,00	27,00	385.—	219.—	187.—	151.—	110.—	78.—	62.—
.3682	ORM 0280-40	4,00	28,00	385.—	225.—	192.—	156.—	114.—	81.—	64.—
.3684	ORM 0290-40	4,00	29,00	385.—	231.—	199.—	162.—	118.—	84.—	67.—
.3686	ORM 0300-40	4,00	30,00	385.—	239.—	204.—	167.—	121.—	86.—	68.—
.3688	ORM 0310-40	4,00	31,00	385.—	245.—	210.—	169.—	123.—	87.—	69.—
.3690	ORM 0320-40	4,00	32,00	385.—	250.—	213.—	175.—	127.—	89.—	71.—
.3692	ORM 0330-40	4,00	33,00	385.—	256.—	220.—	178.—	130.—	92.—	73.—
.3694	ORM 0340-40	4,00	34,00	385.—	264.—	226.—	183.—	133.—	95.—	76.—
.3696	ORM 0350-40	4,00	35,00	434.—	268.—	230.—	186.—	135.—	96.—	77.—
.3698	ORM 0360-40	4,00	36,00	434.—	275.—	236.—	191.—	140.—	98.—	78.—
.3700	ORM 0370-40	4,00	37,00	434.—	276.—	238.—	193.—	140.—	99.—	79.—
.3702	ORM 0380-40	4,00	38,00	434.—	280.—	239.—	194.—	142.—	100.—	80.—
.3704	ORM 0390-40	4,00	39,00	434.—	280.—	239.—	194.—	142.—	100.—	80.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

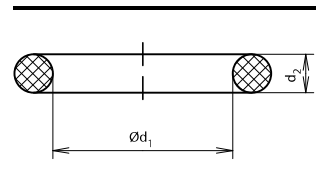
**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.3706	ORM 0400-40	4,00	40,00	434.—	282.—	240.—	195.—	142.—	101.—	81.—	
.3708	ORM 0410-40	4,00	41,00	434.—	292.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—	
.3710	ORM 0420-40	4,00	42,00	434.—	296.—	253.—	205.—	150.—	106.—	85.—	
.3712	ORM 0430-40	4,00	43,00	482.—	300.—	256.—	208.—	151.—	107.—	86.—	
.3714	ORM 0440-40	4,00	44,00	482.—	303.—	260.—	212.—	154.—	109.—	87.—	
.3716	ORM 0450-40	4,00	45,00	482.—	306.—	262.—	212.—	154.—	109.—	87.—	
.3718	ORM 0460-40	4,00	46,00	533.—	312.—	267.—	217.—	158.—	112.—	89.—	
.3720	ORM 0470-40	4,00	47,00	533.—	318.—	271.—	220.—	162.—	114.—	91.—	
.3722	ORM 0480-40	4,00	48,00	533.—	320.—	274.—	223.—	163.—	115.—	92.—	
.3724	ORM 0490-40	4,00	49,00	533.—	324.—	277.—	224.—	165.—	116.—	93.—	
.3726	ORM 0500-40	4,00	50,00	533.—	329.—	282.—	228.—	166.—	118.—	94.—	
.3728	ORM 0510-40	4,00	51,00	582.—	348.—	298.—	242.—	176.—	124.—	100.—	
.3730	ORM 0520-40	4,00	52,00	582.—	368.—	315.—	256.—	187.—	132.—	105.—	
.3732	ORM 0530-40	4,00	53,00	582.—	378.—	323.—	263.—	191.—	135.—	108.—	
.3734	ORM 0540-40	4,00	54,00	582.—	386.—	331.—	267.—	194.—	139.—	111.—	
.3736	ORM 0550-40	4,00	55,00	582.—	390.—	333.—	270.—	196.—	140.—	112.—	
.3738	ORM 0560-40	4,00	56,00	582.—	394.—	338.—	274.—	200.—	141.—	113.—	
.3740	ORM 0570-40	4,00	57,00	582.—	402.—	345.—	279.—	203.—	144.—	115.—	
.3742	ORM 0580-40	4,00	58,00	626.—	407.—	348.—	284.—	206.—	146.—	116.—	
.3744	ORM 0590-40	4,00	59,00	626.—	414.—	353.—	287.—	208.—	148.—	118.—	
.3746	ORM 0600-40	4,00	60,00	626.—	422.—	361.—	294.—	214.—	151.—	121.—	
.3750	ORM 0620-40	4,00	62,00	626.—	442.—	379.—	308.—	224.—	158.—	127.—	
.3752	ORM 0630-40	4,00	63,00	626.—	455.—	391.—	318.—	230.—	163.—	131.—	
.3754	ORM 0640-40	4,00	64,00	626.—	463.—	396.—	321.—	235.—	166.—	132.—	
.3756	ORM 0650-40	4,00	65,00	676.—	465.—	398.—	323.—	236.—	167.—	133.—	
.3758	ORM 0660-40	4,00	66,00	676.—	473.—	405.—	329.—	239.—	169.—	136.—	
.3760	ORM 0670-40	4,00	67,00	676.—	480.—	410.—	334.—	243.—	171.—	137.—	
.3762	ORM 0680-40	4,00	68,00	676.—	486.—	417.—	338.—	247.—	175.—	139.—	
.3764	ORM 0690-40	4,00	69,00	676.—	493.—	422.—	342.—	250.—	176.—	141.—	
.3766	ORM 0700-40	4,00	70,00	725.—	500.—	428.—	347.—	253.—	179.—	143.—	
.3768	ORM 0710-40	4,00	71,00	725.—	503.—	431.—	349.—	255.—	180.—	144.—	
.3770	ORM 0720-40	4,00	72,00	725.—	506.—	433.—	351.—	256.—	181.—	144.—	
.3772	ORM 0730-40	4,00	73,00	725.—	512.—	439.—	356.—	259.—	183.—	147.—	
.3774	ORM 0740-40	4,00	74,00	725.—	518.—	443.—	360.—	262.—	186.—	149.—	
.3776	ORM 0750-40	4,00	75,00	725.—	524.—	449.—	364.—	265.—	188.—	150.—	
.3778	ORM 0760-40	4,00	76,00	725.—	537.—	459.—	373.—	272.—	192.—	152.—	
.3780	ORM 0770-40	4,00	77,00	725.—	537.—	459.—	373.—	272.—	192.—	152.—	
.3784	ORM 0790-40	4,00	79,00	824.—	551.—	471.—	383.—	278.—	196.—	158.—	
.3786	ORM 0800-40	4,00	80,00	824.—	551.—	471.—	383.—	278.—	196.—	158.—	
.3790	ORM 0820-40	4,00	82,00	824.—	563.—	481.—	392.—	285.—	201.—	160.—	
.3792	ORM 0830-40	4,00	83,00	824.—	570.—	486.—	395.—	288.—	203.—	162.—	
.3794	ORM 0840-40	4,00	84,00	824.—	576.—	492.—	399.—	291.—	205.—	165.—	
.3796	ORM 0850-40	4,00	85,00	869.—	582.—	498.—	404.—	294.—	207.—	166.—	
.3798	ORM 0860-40	4,00	86,00	869.—	588.—	501.—	408.—	297.—	211.—	167.—	
.3800	ORM 0870-40	4,00	87,00	869.—	594.—	506.—	413.—	300.—	212.—	169.—	
.3802	ORM 0880-40	4,00	88,00	869.—	599.—	512.—	417.—	302.—	214.—	171.—	
.3804	ORM 0890-40	4,00	89,00	869.—	607.—	518.—	420.—	306.—	216.—	173.—	
.3806	ORM 0900-40	4,00	90,00	918.—	612.—	524.—	425.—	310.—	219.—	175.—	
.3808	ORM 0910-40	4,00	91,00	918.—	617.—	527.—	428.—	311.—	221.—	176.—	
.3810	ORM 0920-40	4,00	92,00	918.—	623.—	531.—	433.—	314.—	222.—	177.—	
.3812	ORM 0930-40	4,00	93,00	918.—	628.—	536.—	437.—	318.—	224.—	179.—	
.3814	ORM 0940-40	4,00	94,00	918.—	634.—	542.—	440.—	320.—	227.—	181.—	
.3816	ORM 0950-40	4,00	95,00	967.—	640.—	546.—	443.—	322.—	229.—	183.—	
.3818	ORM 0960-40	4,00	96,00	967.—	644.—	550.—	446.—	325.—	230.—	184.—	
.3820	ORM 0970-40	4,00	97,00	967.—	649.—	554.—	451.—	329.—	231.—	185.—	

4.1

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3822	ORM 0980-40	4,00	98,00	967.—	654.—	560.—	455.—	331.—	234.—	186.—
.3826	ORM 1000-40	4,00	100,00	1'066.—	665.—	570.—	463.—	337.—	239.—	191.—
.3830	ORM 1020-40	4,00	102,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3832	ORM 1030-40	4,00	103,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3834	ORM 1040-40	4,00	104,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3836	ORM 1050-40	4,00	105,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3838	ORM 1060-40	4,00	106,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3840	ORM 1070-40	4,00	107,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3842	ORM 1080-40	4,00	108,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3846	ORM 1100-40	4,00	110,00	1'066.—	694.—	593.—	482.—	349.—	247.—	196.—
.3850	ORM 1120-40	4,00	112,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	382.—	268.—	215.—
.3854	ORM 1140-40	4,00	114,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	283.—	268.—	215.—
.3856	ORM 1150-40	4,00	115,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	283.—	268.—	215.—
.3858	ORM 1160-40	4,00	116,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	283.—	268.—	215.—
.3862	ORM 1180-40	4,00	118,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	283.—	268.—	215.—
.3866	ORM 1200-40	4,00	120,00	1'110.—	757.—	647.—	527.—	283.—	268.—	215.—
.3870	ORM 1220-40	4,00	122,00	1'257.—	838.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3874	ORM 1240-40	4,00	124,00	1'257.—	838.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3876	ORM 1250-40	4,00	125,00	1'257.—	838.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3878	ORM 1260-40	4,00	126,00	1'257.—	838.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3882	ORM 1380-40	4,00	128,00	1'257.—	858.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3884	ORM 1390-40	4,00	129,00	1'257.—	858.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3886	ORM 1300-40	4,00	130,00	1'257.—	858.—	716.—	582.—	421.—	297.—	238.—
.3890	ORM 1320-40	4,00	132,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3892	ORM 1330-40	4,00	133,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3894	ORM 1340-40	4,00	134,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3896	ORM 1350-40	4,00	135,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3898	ORM 1360-40	4,00	136,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3904	ORM 1390-40	4,00	139,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3906	ORM 1400-40	4,00	140,00	1'351.—	956.—	816.—	664.—	481.—	338.—	271.—
.3910	ORM 1420-40	4,00	142,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3914	ORM 1440-40	4,00	144,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3916	ORM 1450-40	4,00	145,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3918	ORM 1460-40	4,00	146,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3922	ORM 1480-40	4,00	148,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3926	ORM 1500-40	4,00	150,00	1'499.—	1'027.—	878.—	714.—	517.—	364.—	291.—
.3930	ORM 1520-40	4,00	152,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3936	ORM 1550-40	4,00	155,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3938	ORM 1560-40	4,00	156,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3942	ORM 1580-40	4,00	158,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3944	ORM 1590-40	4,00	159,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3946	ORM 1600-40	4,00	160,00	1'592.—	1'097.—	938.—	762.—	552.—	389.—	311.—
.3950	ORM 1620-40	4,00	162,00	1'692.—	1'169.—	999.—	812.—	588.—	414.—	330.—
.3956	ORM 1650-40	4,00	165,00	1'692.—	1'169.—	999.—	812.—	588.—	414.—	330.—
.3958	ORM 1660-40	4,00	166,00	1'692.—	1'169.—	999.—	812.—	588.—	414.—	330.—
.3966	ORM 1700-40	4,00	170,00	1'692.—	1'169.—	999.—	812.—	588.—	414.—	330.—
.3970	ORM 1720-40	4,00	172,00	1'741.—	1'235.—	1'056.—	859.—	622.—	438.—	350.—
.3976	ORM 1750-40	4,00	175,00	1'741.—	1'235.—	1'056.—	859.—	622.—	438.—	350.—
.3982	ORM 1780-40	4,00	178,00	1'741.—	1'235.—	1'056.—	859.—	622.—	438.—	350.—
.3986	ORM 1800-40	4,00	180,00	1'741.—	1'235.—	1'056.—	859.—	622.—	438.—	350.—
.3990	ORM 1820-40	4,00	182,00	1'790.—	1'309.—	1'119.—	909.—	659.—	464.—	371.—
.3994	ORM 1840-40	4,00	184,00	1'790.—	1'309.—	1'119.—	909.—	659.—	464.—	371.—
.3996	ORM 1850-40	4,00	185,00	1'790.—	1'309.—	1'119.—	909.—	659.—	464.—	371.—
.4006	ORM 1900-40	4,00	190,00	1'790.—	1'309.—	1'119.—	909.—	659.—	464.—	371.—
.4016	ORM 1950-40	4,00	195,00	1'835.—	1'399.—	1'195.—	971.—	704.—	496.—	396.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Durété:** 70 ±5 DIDC

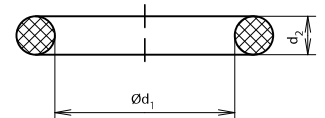
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1


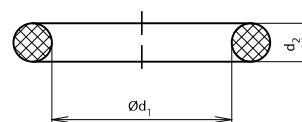
**O-Ring NORMATEC® grün**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® vert**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4026	ORM 2000-40	4,00	200,00	1'835.-	1'399.-	1'195.-	971.-	704.-	496.-	396.-
.4034	ORM 2040-40	4,00	204,00	1'835.-	1'463.-	1'251.-	1'017.-	737.-	518.-	415.-
.4036	ORM 2050-40	4,00	205,00	1'835.-	1'463.-	1'251.-	1'017.-	737.-	518.-	415.-
.4046	ORM 2100-40	4,00	210,00	1'884.-	1'505.-	1'286.-	1'046.-	757.-	534.-	427.-
.4056	ORM 2150-40	4,00	215,00	1'884.-	1'505.-	1'286.-	1'046.-	757.-	534.-	427.-
.4066	ORM 2200-40	4,00	220,00	1'983.-	1'576.-	1'347.-	1'095.-	793.-	559.-	446.-
.4076	ORM 2250-40	4,00	225,00	1'983.-	1'576.-	1'347.-	1'095.-	793.-	559.-	446.-
.4082	ORM 2280-40	4,00	228,00	1'983.-	1'576.-	1'347.-	1'095.-	793.-	559.-	446.-
.4086	ORM 2300-40	4,00	230,00	2'077.-	1'646.-	1'407.-	1'144.-	828.-	583.-	466.-
.4096	ORM 2350-40	4,00	235,00	2'077.-	1'646.-	1'407.-	1'144.-	828.-	583.-	466.-
.4098	ORM 2360-40	4,00	236,00	2'077.-	1'646.-	1'407.-	1'144.-	828.-	583.-	466.-
.4102	ORM 2380-40	4,00	238,00	2'077.-	1'646.-	1'407.-	1'144.-	828.-	583.-	466.-
.4104	ORM 2390-40	4,00	239,00	2'077.-	1'646.-	1'407.-	1'144.-	828.-	583.-	466.-
.4106	ORM 2400-40	4,00	240,00	2'175.-	1'713.-	1'464.-	1'191.-	862.-	608.-	486.-
.4110	ORM 2420-40	4,00	242,00	2'175.-	1'713.-	1'464.-	1'191.-	862.-	608.-	486.-
.4112	ORM 2430-40	4,00	243,00	2'175.-	1'713.-	1'464.-	1'191.-	862.-	608.-	486.-
.4116	ORM 2450-40	4,00	245,00	2'175.-	1'713.-	1'464.-	1'191.-	862.-	608.-	486.-
.4126	ORM 2500-40	4,00	250,00	2'273.-	1'783.-	1'525.-	1'239.-	897.-	632.-	505.-
.4130	ORM 2520-40	4,00	252,00	2'273.-	1'783.-	1'525.-	1'239.-	897.-	632.-	505.-
.4140	ORM 2570-40	4,00	257,00	2'273.-	1'783.-	1'525.-	1'239.-	897.-	632.-	505.-
.4142	ORM 2580-40	4,00	258,00	2'273.-	1'783.-	1'525.-	1'239.-	897.-	632.-	505.-
.4146	ORM 2600-40	4,00	260,00	2'318.-	1'853.-	1'584.-	1'288.-	933.-	657.-	526.-
.4156	ORM 2650-40	4,00	265,00	2'419.-	2'122.-	1'829.-	1'488.-	1'083.-	764.-	610.-
.4166	ORM 2700-40	4,00	270,00	2'614.-	2'333.-	2'011.-	1'635.-	1'191.-	840.-	671.-
.4170	ORM 2720-40	4,00	272,00	3'164.-	2'654.-	2'289.-	1'860.-	1'354.-	956.-	764.-
.4176	ORM 2750-40	4,00	275,00	3'164.-	2'654.-	2'289.-	1'860.-	1'354.-	956.-	764.-
.4186	ORM 2800-40	4,00	280,00	3'376.-	2'750.-	2'371.-	1'927.-	1'402.-	990.-	791.-
.4196	ORM 2850-40	4,00	285,00	3'589.-	2'859.-	2'450.-	2'017.-	1'552.-	1'212.-	969.-
.4206	ORM 2900-40	4,00	290,00	3'628.-	2'896.-	2'804.-	2'351.-	1'761.-	1'432.-	1'126.-
.4210	ORM 2920-40	4,00	292,00	3'628.-	2'896.-	2'804.-	2'351.-	1'761.-	1'432.-	1'126.-
.4220	ORM 2970-40	4,00	297,00	3'628.-	2'896.-	2'804.-	2'351.-	1'761.-	1'432.-	1'126.-
.4226	ORM 3000-40	4,00	300,00	3'688.-	2'956.-	2'864.-	2'368.-	1'783.-	1'439.-	1'138.-
.4236	ORM 3050-40	4,00	305,00	3'748.-	2'956.-	2'864.-	2'368.-	1'783.-	1'439.-	1'138.-
.4246	ORM 3100-40	4,00	310,00	3'808.-	3'136.-	2'901.-	2'380.-	1'796.-	1'443.-	1'144.-
.4252	ORM 3130-40	4,00	313,00	3'868.-	3'136.-	2'901.-	2'380.-	1'796.-	1'443.-	1'144.-
.4254	ORM 3140-40	4,00	314,00	3'686.-	3'136.-	2'901.-	2'380.-	1'796.-	1'443.-	1'144.-
.4266	ORM 3200-40	4,00	320,00	3'928.-	3'210.-	2'992.-	2'394.-	1'814.-	1'449.-	1'151.-
.4292	ORM 3330-40	4,00	333,00	4'048.-	3'210.-	2'992.-	2'394.-	1'814.-	1'449.-	1'151.-
.4316	ORM 3450-40	4,00	345,00	4'168.-	3'210.-	2'992.-	2'394.-	1'814.-	1'449.-	1'151.-
.4336	ORM 3550-40	4,00	355,00	4'288.-	3'296.-	3'015.-	2'405.-	1'826.-	1'452.-	1'155.-
.4346	ORM 3600-40	4,00	360,00	4'348.-	3'296.-	3'015.-	2'405.-	1'826.-	1'452.-	1'155.-
.4352	ORM 3630-40	4,00	363,00	4'408.-	3'343.-	3'046.-	2'412.-	1'839.-	1'454.-	1'158.-
.4354	ORM 3640-40	4,00	364,00	4'468.-	3'343.-	3'046.-	2'412.-	1'839.-	1'454.-	1'158.-
.4366	ORM 3700-40	4,00	370,00	4'588.-	3'401.-	3'079.-	2'420.-	1'851.-	1'456.-	1'162.-
.4370	ORM 3720-40	4,00	372,00	4'708.-	3'401.-	3'079.-	2'420.-	1'851.-	1'456.-	1'162.-
.4376	ORM 3750-40	4,00	375,00	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.4386	ORM 3800-40	4,00	380,00	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.4406	ORM 3900-40	4,00	390,00	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.4414	ORM 3940-40	4,00	394,00	5'495.-	3'803.-	3'420.-	2'672.-	2'054.-	1'605.-	1'283.-
.4426	ORM 4000-40	4,00	400,00	5'495.-	3'803.-	3'420.-	2'672.-	2'054.-	1'605.-	1'283.-
.4434	ORM 4040-40	4,00	404,00	5'495.-	3'803.-	3'420.-	2'672.-	2'054.-	1'605.-	1'283.-
.4446	ORM 4100-40	4,00	410,00	5'495.-	3'803.-	3'420.-	2'672.-	2'054.-	1'605.-	1'283.-
.4456	ORM 4150-40	4,00	415,00	5'601.-	3'859.-	3'431.-	2'753.-	2'117.-	1'656.-	1'322.-
.4466	ORM 4200-40	4,00	420,00	5'707.-	3'915.-	3'442.-	2'834.-	2'180.-	1'704.-	1'361.-
.4490	ORM 4320-40	4,00	432,00	5'813.-	3'971.-	3'453.-	2'915.-	2'243.-	1'752.-	1'400.-

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Durété:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



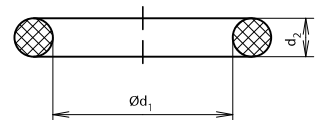
**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.4506	ORM 4400-40	4,00	440,00	5'919.—	4'027.—	3'464.—	2'996.—	2'306.—	1'800.—	1'439.—
.4522	ORM 4480-40	4,00	448,00	5'071.—	4'051.—	3'469.—	3'077.—	2'369.—	1'848.—	1'478.—
.4546	ORM 4600-40	4,00	460,00	6'026.—	4'087.—	3'474.—	3'158.—	2'430.—	1'898.—	1'518.—
.4552	ORM 4630-40	4,00	463,00	6'026.—	4'087.—	3'474.—	3'158.—	2'430.—	1'898.—	1'518.—
.4608	ORM 4910-40	4,00	491,00	6'327.—	4'291.—	3'647.—	3'315.—	2'551.—	1'992.—	1'594.—
.4610	ORM 4920-40	4,00	492,00	6'629.—	4'496.—	3'821.—	3'473.—	2'673.—	2'087.—	1'670.—
.4888	ORM 0040-50	5,00	4,00	385.—	254.—	219.—	177.—	130.—	93.—	73.—
.4892	ORM 0060-50	5,00	6,00	385.—	254.—	219.—	177.—	130.—	93.—	73.—
.4894	ORM 0070-50	5,00	7,00	385.—	267.—	230.—	186.—	136.—	96.—	77.—
.4896	ORM 0080-50	5,00	8,00	385.—	267.—	230.—	186.—	136.—	96.—	77.—
.4898	ORM 0090-50	5,00	9,00	385.—	267.—	230.—	186.—	136.—	96.—	77.—
.4900	ORM 0100-50	5,00	10,00	385.—	267.—	230.—	186.—	136.—	96.—	77.—
.4904	ORM 0120-50	5,00	12,00	434.—	275.—	238.—	192.—	140.—	99.—	79.—
.4908	ORM 0140-50	5,00	14,00	434.—	284.—	243.—	198.—	144.—	103.—	81.—
.4910	ORM 0150-50	5,00	15,00	434.—	292.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—
.4912	ORM 0160-50	5,00	16,00	434.—	292.—	251.—	203.—	148.—	105.—	84.—
.4914	ORM 0170-50	5,00	17,00	482.—	303.—	261.—	212.—	154.—	109.—	87.—
.4916	ORM 0180-50	5,00	18,00	482.—	317.—	271.—	219.—	160.—	113.—	90.—
.4918	ORM 0190-50	5,00	19,00	482.—	327.—	282.—	227.—	166.—	118.—	94.—
.4920	ORM 0200-50	5,00	20,00	482.—	338.—	290.—	236.—	171.—	122.—	97.—
.4922	ORM 0210-50	5,00	21,00	533.—	348.—	299.—	242.—	176.—	126.—	100.—
.4924	ORM 0220-50	5,00	22,00	533.—	358.—	307.—	249.—	182.—	129.—	103.—
.4926	ORM 0230-50	5,00	23,00	533.—	363.—	310.—	251.—	183.—	130.—	104.—
.4928	ORM 0240-50	5,00	24,00	533.—	367.—	312.—	254.—	186.—	131.—	104.—
.4930	ORM 0250-50	5,00	25,00	533.—	370.—	315.—	256.—	188.—	132.—	106.—
.4932	ORM 0360-50	5,00	26,00	582.—	373.—	319.—	260.—	189.—	134.—	107.—
.4934	ORM 0270-50	5,00	27,00	582.—	375.—	321.—	262.—	191.—	135.—	108.—
.4936	ORM 0280-50	5,00	28,00	582.—	385.—	330.—	267.—	194.—	139.—	110.—
.4938	ORM 0290-50	5,00	29,00	582.—	399.—	341.—	276.—	203.—	142.—	113.—
.4940	ORM 0300-50	5,00	30,00	582.—	412.—	351.—	285.—	208.—	147.—	118.—
.4942	ORM 0310-50	5,00	31,00	626.—	415.—	356.—	288.—	211.—	148.—	119.—
.4944	ORM 0320-50	5,00	32,00	626.—	419.—	358.—	290.—	212.—	150.—	120.—
.4946	ORM 0330-50	5,00	33,00	626.—	420.—	360.—	292.—	214.—	151.—	121.—
.4948	ORM 0340-50	5,00	34,00	626.—	422.—	362.—	294.—	215.—	152.—	122.—
.4950	ORM 0350-50	5,00	35,00	626.—	426.—	364.—	296.—	215.—	153.—	122.—
.4952	ORM 0360-50	5,00	36,00	676.—	440.—	377.—	306.—	224.—	158.—	126.—
.4954	ORM 0370-50	5,00	37,00	676.—	454.—	391.—	318.—	230.—	163.—	131.—
.4956	ORM 0380-50	5,00	38,00	676.—	469.—	402.—	326.—	237.—	168.—	135.—
.4958	ORM 0390-50	5,00	39,00	676.—	482.—	414.—	336.—	243.—	174.—	139.—
.4960	ORM 0400-50	5,00	40,00	676.—	498.—	426.—	346.—	249.—	178.—	142.—
.4962	ORM 0410-50	5,00	41,00	725.—	505.—	432.—	351.—	255.—	181.—	144.—
.4964	ORM 0420-50	5,00	42,00	725.—	513.—	440.—	356.—	260.—	183.—	147.—
.4966	ORM 0430-50	5,00	43,00	775.—	529.—	453.—	367.—	267.—	190.—	151.—
.4968	ORM 0440-50	5,00	44,00	775.—	545.—	466.—	378.—	275.—	194.—	156.—
.4970	ORM 0450-50	5,00	45,00	775.—	561.—	480.—	390.—	284.—	201.—	160.—
.4972	ORM 0460-50	5,00	46,00	824.—	566.—	484.—	394.—	287.—	203.—	162.—
.4974	ORM 0470-50	5,00	47,00	824.—	572.—	490.—	397.—	290.—	204.—	164.—
.4976	ORM 0480-50	5,00	48,00	824.—	578.—	494.—	401.—	293.—	207.—	166.—
.4978	ORM 0490-50	5,00	49,00	869.—	586.—	501.—	408.—	297.—	211.—	167.—
.4980	ORM 0500-50	5,00	50,00	869.—	594.—	509.—	413.—	301.—	212.—	170.—
.4982	ORM 0510-50	5,00	51,00	869.—	599.—	513.—	417.—	302.—	214.—	171.—
.4984	ORM 0520-50	5,00	52,00	918.—	604.—	517.—	419.—	306.—	216.—	173.—
.4986	ORM 0530-50	5,00	53,00	918.—	608.—	520.—	421.—	308.—	217.—	174.—
.4988	ORM 0540-50	5,00	54,00	918.—	633.—	542.—	440.—	320.—	227.—	181.—
.4990	ORM 0550-50	5,00	55,00	918.—	657.—	563.—	456.—	333.—	235.—	187.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Durété:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1





**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.4992	ORM 0560-50	5,00	56,00	967.—	666.—	571.—	463.—	337.—	239.—	191.—	
.4994	ORM 0570-50	5,00	57,00	967.—	675.—	577.—	468.—	341.—	241.—	194.—	
.4996	ORM 0580-50	5,00	58,00	967.—	682.—	584.—	474.—	346.—	245.—	195.—	
.4998	ORM 0590-50	5,00	59,00	1'066.—	691.—	590.—	478.—	349.—	248.—	197.—	
.5000	ORM 0600-50	5,00	60,00	1'066.—	698.—	597.—	484.—	353.—	249.—	199.—	
.5002	ORM 0610-50	5,00	61,00	1'066.—	707.—	605.—	491.—	358.—	253.—	203.—	
.5004	ORM 0620-50	5,00	62,00	1'066.—	716.—	612.—	497.—	363.—	257.—	205.—	
.5006	ORM 0630-50	5,00	63,00	1'066.—	726.—	621.—	504.—	367.—	260.—	208.—	
.5008	ORM 0640-50	5,00	64,00	1'110.—	734.—	628.—	510.—	372.—	263.—	210.—	
.5010	ORM 0650-50	5,00	65,00	1'110.—	743.—	635.—	517.—	375.—	266.—	212.—	
.5012	ORM 0660-50	5,00	66,00	1'110.—	752.—	643.—	522.—	381.—	268.—	215.—	
.5014	ORM 0670-50	5,00	67,00	1'159.—	760.—	650.—	528.—	384.—	272.—	217.—	
.5016	ORM 0680-50	5,00	68,00	1'159.—	766.—	657.—	534.—	389.—	275.—	220.—	
.5018	ORM 0690-50	5,00	69,00	1'159.—	773.—	671.—	543.—	392.—	276.—	221.—	
.5020	ORM 0700-50	5,00	70,00	1'209.—	777.—	683.—	554.—	393.—	278.—	222.—	
.5024	ORM 0720-50	5,00	72,00	1'209.—	797.—	694.—	563.—	404.—	285.—	228.—	
.5026	ORM 0730-50	5,00	73,00	1'209.—	808.—	700.—	566.—	409.—	289.—	231.—	
.5028	ORM 0740-50	5,00	74,00	1'257.—	817.—	704.—	572.—	414.—	293.—	234.—	
.5030	ORM 0750-50	5,00	75,00	1'257.—	828.—	708.—	575.—	419.—	296.—	237.—	
.5032	ORM 0760-50	5,00	76,00	1'257.—	837.—	716.—	581.—	424.—	299.—	239.—	
.5036	ORM 0780-50	5,00	78,00	1'257.—	850.—	728.—	590.—	430.—	303.—	243.—	
.5040	ORM 0800-50	5,00	80,00	1'308.—	862.—	739.—	599.—	437.—	309.—	247.—	
.5044	ORM 0820-50	5,00	82,00	1'308.—	889.—	761.—	618.—	450.—	319.—	255.—	
.5046	ORM 0830-50	5,00	83,00	1'308.—	904.—	773.—	626.—	457.—	322.—	257.—	
.5048	ORM 0840-50	5,00	84,00	1'308.—	916.—	785.—	635.—	464.—	327.—	262.—	
.5050	ORM 0850-50	5,00	85,00	1'351.—	929.—	795.—	644.—	470.—	332.—	266.—	
.5052	ORM 0860-50	5,00	86,00	1'351.—	942.—	807.—	654.—	477.—	337.—	269.—	
.5054	ORM 0870-50	5,00	87,00	1'351.—	956.—	817.—	664.—	484.—	342.—	273.—	
.5056	ORM 0880-50	5,00	88,00	1'400.—	969.—	828.—	671.—	490.—	347.—	277.—	
.5058	ORM 0890-50	5,00	89,00	1'400.—	981.—	840.—	681.—	498.—	351.—	281.—	
.5060	ORM 0900-50	5,00	90,00	1'400.—	994.—	851.—	690.—	503.—	356.—	284.—	
.5062	ORM 0910-50	5,00	91,00	1'450.—	1'003.—	859.—	696.—	508.—	358.—	286.—	
.5064	ORM 0920-50	5,00	92,00	1'450.—	1'011.—	867.—	703.—	512.—	362.—	289.—	
.5066	ORM 0930-50	5,00	93,00	1'499.—	1'019.—	872.—	707.—	517.—	365.—	292.—	
.5068	ORM 0940-50	5,00	94,00	1'499.—	1'028.—	881.—	714.—	521.—	368.—	294.—	
.5070	ORM 0950-50	5,00	95,00	1'592.—	1'037.—	887.—	719.—	525.—	371.—	296.—	
.5072	ORM 0960-50	5,00	96,00	1'592.—	1'045.—	896.—	726.—	529.—	374.—	299.—	
.5074	ORM 0970-50	5,00	97,00	1'592.—	1'053.—	903.—	732.—	534.—	377.—	301.—	
.5076	ORM 0980-50	5,00	98,00	1'592.—	1'061.—	910.—	737.—	538.—	381.—	304.—	
.5080	ORM 1000-50	5,00	100,00	1'643.—	1'078.—	924.—	751.—	546.—	385.—	309.—	
.5082	ORM 1010-50	5,00	101,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5084	ORM 1020-50	5,00	102,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5088	ORM 1040-50	5,00	104,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5090	ORM 1050-50	5,00	105,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5096	ORM 1080-50	5,00	108,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5098	ORM 1090-50	5,00	109,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5100	ORM 1100-50	5,00	110,00	1'643.—	1'118.—	964.—	784.—	571.—	401.—	322.—	
.5104	ORM 1120-50	5,00	112,00	1'692.—	1'184.—	1'022.—	831.—	605.—	427.—	341.—	
.5110	ORM 1150-50	5,00	115,00	1'692.—	1'184.—	1'022.—	831.—	605.—	427.—	341.—	
.5116	ORM 1180-50	5,00	118,00	1'692.—	1'245.—	1'074.—	873.—	635.—	449.—	358.—	
.5118	ORM 1190-50	5,00	119,00	1'692.—	1'245.—	1'074.—	873.—	635.—	449.—	358.—	
.5120	ORM 1200-50	5,00	120,00	1'692.—	1'245.—	1'074.—	873.—	635.—	449.—	358.—	
.5130	ORM 1250-50	5,00	125,00	1'692.—	1'317.—	1'135.—	923.—	671.—	474.—	379.—	
.5136	ORM 1280-50	5,00	128,00	1'692.—	1'317.—	1'135.—	923.—	671.—	474.—	379.—	
.5140	ORM 1300-50	5,00	130,00	1'692.—	1'317.—	1'135.—	923.—	671.—	474.—	379.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

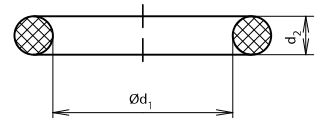
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5142	ORM 1310-50	5,00	131,00	1'692.—	1'317.—	1'135.—	923.—	671.—	474.—	379.—
.5144	ORM 1320-50	5,00	132,00	1'835.—	1'445.—	1'245.—	1'013.—	737.—	520.—	415.—
.5148	ORM 1340-50	5,00	134,00	1'835.—	1'445.—	1'245.—	1'013.—	737.—	520.—	415.—
.5150	ORM 1350-50	5,00	135,00	1'835.—	1'445.—	1'245.—	1'013.—	737.—	520.—	415.—
.5152	ORM 1360-50	5,00	136,00	1'835.—	1'445.—	1'245.—	1'013.—	737.—	520.—	415.—
.5160	ORM 1400-50	5,00	140,00	1'835.—	1'445.—	1'245.—	1'013.—	737.—	520.—	415.—
.5170	ORM 1450-50	5,00	145,00	1'983.—	1'593.—	1'373.—	1'117.—	813.—	573.—	458.—
.5180	ORM 1500-50	5,00	150,00	1'983.—	1'593.—	1'373.—	1'117.—	813.—	573.—	458.—
.5184	ORM 1520-50	5,00	152,00	1'983.—	1'668.—	1'437.—	1'169.—	851.—	600.—	480.—
.5190	ORM 1550-50	5,00	155,00	1'983.—	1'668.—	1'437.—	1'169.—	851.—	600.—	480.—
.5196	ORM 1580-50	5,00	158,00	1'983.—	1'668.—	1'437.—	1'169.—	851.—	600.—	480.—
.5200	ORM 1600-50	5,00	160,00	1'983.—	1'668.—	1'437.—	1'169.—	851.—	600.—	480.—
.5206	ORM 1630-50	5,00	163,00	2'175.—	1'785.—	1'539.—	1'251.—	910.—	643.—	514.—
.5210	ORM 1650-50	5,00	165,00	2'175.—	1'785.—	1'539.—	1'251.—	910.—	643.—	514.—
.5220	ORM 1700-50	5,00	170,00	2'175.—	1'785.—	1'539.—	1'521.—	910.—	643.—	514.—
.5224	ORM 1720-50	5,00	172,00	2'224.—	1'877.—	1'617.—	1'315.—	957.—	676.—	541.—
.5226	ORM 1730-50	5,00	173,00	2'224.—	1'877.—	1'617.—	1'315.—	957.—	676.—	541.—
.5230	ORM 1750-50	5,00	175,00	2'224.—	1'877.—	1'617.—	1'315.—	957.—	676.—	541.—
.5240	ORM 1800-50	5,00	180,00	2'224.—	1'877.—	1'617.—	1'315.—	957.—	676.—	541.—
.5250	ORM 1850-50	5,00	185,00	2'318.—	2'016.—	1'738.—	1'412.—	1'028.—	725.—	581.—
.5258	ORM 1890-50	5,00	189,00	2'318.—	2'016.—	1'738.—	1'412.—	1'028.—	725.—	581.—
.5260	ORM 1900-50	5,00	190,00	2'318.—	2'016.—	1'738.—	1'412.—	1'028.—	725.—	581.—
.5270	ORM 1950-50	5,00	195,00	2'419.—	2'122.—	1'829.—	1'488.—	1'083.—	764.—	611.—
.5280	ORM 2000-50	5,00	200,00	2'419.—	2'122.—	1'829.—	1'488.—	1'083.—	764.—	611.—
.5286	ORM 2030-50	5,00	203,00	2'507.—	2'209.—	1'904.—	1'548.—	1'126.—	796.—	635.—
.5288	ORM 2040-50	5,00	204,00	2'507.—	2'209.—	1'904.—	1'548.—	1'126.—	796.—	635.—
.5290	ORM 2050-50	5,00	205,00	2'507.—	2'209.—	1'904.—	1'548.—	1'126.—	796.—	635.—
.5300	ORM 2100-50	5,00	210,00	2'507.—	2'209.—	1'904.—	1'548.—	1'126.—	796.—	635.—
.5310	ORM 2150-50	5,00	215,00	2'614.—	2'333.—	2'011.—	1'635.—	1'191.—	840.—	672.—
.5314	ORM 2170-50	5,00	217,00	2'614.—	2'333.—	2'011.—	1'635.—	1'191.—	840.—	672.—
.5316	ORM 2180-50	5,00	218,00	2'614.—	2'333.—	2'011.—	1'635.—	1'191.—	840.—	672.—
.5320	ORM 2200-50	5,00	220,00	2'614.—	2'333.—	2'011.—	1'635.—	1'191.—	840.—	672.—
.5330	ORM 2250-50	5,00	225,00	2'846.—	2'440.—	2'103.—	1'710.—	1'245.—	879.—	703.—
.5332	ORM 2260-50	5,00	226,00	2'846.—	2'440.—	2'103.—	1'710.—	1'245.—	879.—	703.—
.5340	ORM 2300-50	5,00	230,00	2'846.—	2'440.—	2'103.—	1'710.—	1'245.—	879.—	703.—
.5348	ORM 2340-50	5,00	234,00	3'164.—	2'538.—	2'187.—	1'778.—	1'294.—	914.—	731.—
.5350	ORM 2350-50	5,00	235,00	3'164.—	2'538.—	2'187.—	1'778.—	1'294.—	914.—	731.—
.5356	ORM 2380-50	5,00	238,00	3'164.—	2'538.—	2'187.—	1'778.—	1'294.—	914.—	731.—
.5360	ORM 2400-50	5,00	240,00	3'164.—	2'538.—	2'187.—	1'778.—	1'294.—	914.—	731.—
.5370	ORM 2450-50	5,00	245,00	3'298.—	2'654.—	2'289.—	1'860.—	1'354.—	956.—	764.—
.5376	ORM 2480-50	5,00	248,00	3'298.—	2'654.—	2'289.—	1'860.—	1'354.—	956.—	764.—
.5380	ORM 2500-50	5,00	250,00	3'298.—	2'654.—	2'289.—	1'860.—	1'354.—	956.—	764.—
.5388	ORM 2540-50	5,00	254,00	3'376.—	2'750.—	2'371.—	1'927.—	1'402.—	990.—	791.—
.5390	ORM 2550-50	5,00	255,00	3'376.—	2'750.—	2'371.—	1'927.—	1'402.—	990.—	791.—
.5396	ORM 2580-50	5,00	258,00	3'376.—	2'750.—	2'371.—	1'927.—	1'402.—	990.—	791.—
.5400	ORM 2600-50	5,00	260,00	3'376.—	2'750.—	2'371.—	1'927.—	1'402.—	990.—	791.—
.5410	ORM 2650-50	5,00	265,00	3'757.—	2'963.—	2'804.—	2'017.—	1'552.—	1'212.—	969.—
.5420	ORM 2700-50	5,00	270,00	3'757.—	2'963.—	2'804.—	2'017.—	1'552.—	1'212.—	969.—
.5430	ORM 2750-50	5,00	275,00	4'613.—	3'470.—	3'264.—	2'551.—	1'961.—	1'532.—	1'226.—
.5440	ORM 2800-50	5,00	280,00	4'613.—	3'470.—	3'264.—	2'551.—	1'961.—	1'532.—	1'226.—
.5446	ORM 2830-50	5,00	283,00	4'613.—	3'470.—	3'264.—	2'551.—	1'961.—	1'532.—	1'226.—
.5450	ORM 2850-50	5,00	285,00	5'849.—	4'086.—	3'648.—	3'317.—	2'552.—	1'994.—	1'594.—
.5460	ORM 2900-50	5,00	290,00	5'849.—	4'086.—	3'648.—	3'317.—	2'552.—	1'994.—	1'594.—
.5470	ORM 2950-50	5,00	295,00	5'849.—	4'086.—	3'648.—	3'317.—	2'552.—	1'994.—	1'594.—
.5480	ORM 3000-50	5,00	300,00	7'258.—	4'922.—	4'236.—	3'722.—	2'866.—	2'238.—	1'791.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

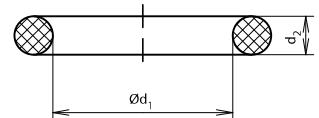
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1


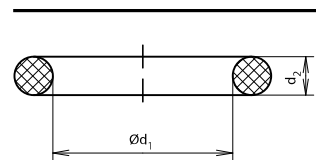
**O-Ring NORMATEC® grün**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

**O-Ring NORMATEC® vert**  
FKM NT 80.7/70, DIN 3771/ISO 3601/1

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5484	ORM 3020-50	5,00	302,00	7'258.—	4'922.—	4'236.—	3'722.—	2'866.—	2'238.—	1'791.—
.5490	ORM 3050-50	5,00	305,00	7'258.—	4'922.—	4'236.—	3'722.—	2'866.—	2'238.—	1'791.—
.5500	ORM 3100-50	5,00	310,00	7'258.—	4'922.—	4'236.—	3'722.—	2'866.—	2'238.—	1'791.—
.5510	ORM 3150-50	5,00	315,00	7'258.—	4'922.—	4'236.—	3'722.—	2'866.—	2'238.—	1'791.—
.5520	ORM 3200-50	5,00	320,00	7'983.—	5'414.—	4'659.—	4'093.—	3'152.—	2'462.—	1'970.—
.5530	ORM 3250-50	5,00	325,00	7'983.—	5'414.—	4'659.—	4'093.—	3'152.—	2'462.—	1'970.—
.5538	ORM 3290-50	5,00	329,00	7'983.—	5'414.—	4'659.—	4'093.—	3'152.—	2'462.—	1'970.—
.5540	ORM 3300-50	5,00	330,00	7'983.—	5'414.—	4'659.—	4'093.—	3'152.—	2'462.—	1'970.—
.5562	ORM 3410-50	5,00	341,00	8'178.—	5'616.—	4'833.—	4'246.—	3'270.—	2'554.—	2'043.—
.5570	ORM 3450-50	5,00	345,00	8'178.—	5'616.—	4'833.—	4'246.—	3'270.—	2'554.—	2'043.—
.5580	ORM 3500-50	5,00	350,00	8'373.—	5'818.—	5'007.—	4'399.—	3'388.—	2'646.—	2'116.—
.5590	ORM 3550-50	5,00	355,00	8'373.—	5'818.—	5'007.—	4'399.—	3'388.—	2'646.—	2'116.—
.5610	ORM 3650-50	5,00	365,00	8'568.—	6'020.—	5'181.—	4'552.—	3'506.—	2'738.—	2'189.—
.5616	ORM 3680-50	5,00	368,00	8'568.—	6'020.—	5'181.—	4'552.—	3'506.—	2'738.—	2'189.—
.5624	ORM 3720-50	5,00	372,00	8'781.—	6'225.—	5'358.—	4'707.—	3'624.—	2'831.—	2'265.—
.5640	ORM 3800-50	5,00	380,00	8'781.—	6'225.—	5'358.—	4'707.—	3'624.—	2'831.—	2'265.—
.5670	ORM 3950-50	5,00	395,00	8'976.—	6'427.—	5'532.—	4'860.—	3'742.—	2'923.—	2'338.—
.5680	ORM 4000-50	5,00	400,00	8'976.—	6'427.—	5'532.—	4'860.—	3'742.—	2'923.—	2'338.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen in Anlehnung an Norm DIN 3771 und ISO 3601/1

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur DIN 3771 et ISO 3601/1



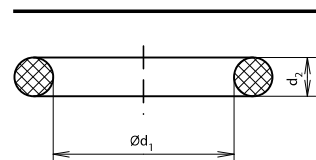
**O-Ring NORMATEC® grün**  
FKM NT 80.7/70, BS 1806

**O-Ring NORMATEC® vert**  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
11.2017.0436	OR 2007	1,78	1,78	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0438	OR 2010	1,78	2,57	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0440	OR 2012	1,78	2,90	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0442	OR 2013	1,78	3,17	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0444	OR 2015	1,78	3,69	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0446	OR 2018	1,78	4,48	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0448	OR 2019	1,78	4,76	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0450	OR 2021	1,78	5,28	277.—	70.—	65.—	47.—	34.—	26.—	21.—
.0452	OR 2025	1,78	6,07	277.—	73.—	67.—	49.—	36.—	28.—	22.—
.0454	OR 2026	1,78	6,35	277.—	73.—	67.—	49.—	36.—	28.—	22.—
.0456	OR 106	1,78	6,75	277.—	73.—	67.—	49.—	36.—	28.—	22.—
.0458	OR 2031	1,78	7,66	277.—	80.—	72.—	52.—	38.—	30.—	23.—
.0460	OR 2032	1,78	7,94	277.—	80.—	72.—	52.—	38.—	30.—	23.—
.0462	OR 108	1,78	8,73	277.—	80.—	72.—	52.—	38.—	30.—	23.—
.0464	OR 2037	1,78	9,25	277.—	85.—	77.—	56.—	41.—	32.—	25.—
.0466	OR 2038	1,78	9,52	277.—	85.—	77.—	56.—	41.—	32.—	25.—
.0468	OR 2043	1,78	10,82	277.—	85.—	77.—	56.—	41.—	32.—	25.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806



**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF							
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	
.0470	OR 114	1,78	11,11	277.—	85.—	77.—	56.—	41.—	32.—	25.—	
.0472	OR 2050	1,78	12,42	277.—	91.—	83.—	59.—	44.—	33.—	27.—	
.0474	OR 2056	1,78	14,00	277.—	91.—	83.—	59.—	44.—	33.—	27.—	
.0476	OR 2062	1,78	15,60	277.—	91.—	83.—	59.—	44.—	33.—	27.—	
.0478	OR 2068	1,78	17,17	277.—	100.—	92.—	63.—	47.—	35.—	28.—	
.0480	OR 2075	1,78	18,77	277.—	100.—	92.—	63.—	47.—	35.—	28.—	
.0482	OR 2081	1,78	20,35	277.—	100.—	92.—	63.—	47.—	35.—	28.—	
.0484	OR 2087	1,78	21,95	277.—	104.—	95.—	67.—	50.—	37.—	30.—	
.0486	OR 2093	1,78	23,52	277.—	104.—	95.—	67.—	50.—	37.—	30.—	
.0488	OR 2100	1,78	25,12	277.—	113.—	104.—	72.—	54.—	41.—	32.—	
.0490	OR 2106	1,78	26,70	277.—	113.—	104.—	72.—	54.—	41.—	32.—	
.0492	OR 2112	1,78	28,30	277.—	122.—	111.—	77.—	58.—	43.—	35.—	
.0494	OR 2118	1,78	29,87	277.—	127.—	115.—	86.—	62.—	47.—	37.—	
.0496	OR 2125	1,78	31,47	277.—	127.—	115.—	86.—	62.—	47.—	37.—	
.0498	OR 2131	1,78	33,05	277.—	140.—	127.—	92.—	66.—	51.—	41.—	
.0500	OR 2137	1,78	34,65	277.—	149.—	135.—	96.—	73.—	53.—	42.—	
.0502	OR 2143	1,78	36,27	323.—	158.—	144.—	103.—	78.—	56.—	44.—	
.0504	OR 2150	1,78	37,82	323.—	158.—	144.—	103.—	78.—	56.—	44.—	
.0506	OR 2155	1,78	39,45	323.—	168.—	154.—	111.—	84.—	60.—	48.—	
.0508	OR 2162	1,78	41,00	323.—	168.—	154.—	111.—	84.—	60.—	48.—	
.0510	OR 2174	1,78	44,17	323.—	179.—	163.—	116.—	88.—	63.—	50.—	
.0512	OR 2187	1,78	47,35	323.—	226.—	207.—	148.—	113.—	81.—	64.—	
.0514	OR 2200	1,78	50,52	367.—	239.—	218.—	156.—	118.—	85.—	68.—	
.0516	OR 2212	1,78	53,70	367.—	250.—	228.—	163.—	123.—	89.—	71.—	
.0518	OR 2224	1,78	56,87	367.—	261.—	240.—	171.—	130.—	93.—	74.—	
.0520	OR 2237	1,78	60,05	367.—	275.—	251.—	180.—	135.—	97.—	77.—	
.0522	OR 2250	1,78	63,22	413.—	287.—	260.—	187.—	142.—	102.—	81.—	
.0524	OR 2262	1,78	66,40	413.—	299.—	273.—	194.—	148.—	105.—	85.—	
.0526	OR 2274	1,78	69,57	413.—	311.—	284.—	203.—	154.—	111.—	88.—	
.0528	OR 2287	1,78	72,75	413.—	322.—	295.—	211.—	159.—	114.—	91.—	
.0530	OR 2300	1,78	75,92	460.—	342.—	311.—	221.—	167.—	120.—	95.—	
.0532	OR 2312	1,78	79,00	460.—	342.—	311.—	221.—	167.—	120.—	95.—	
.0534	OR 2325	1,78	82,57	460.—	356.—	323.—	230.—	176.—	125.—	100.—	
.0538	OR 2350	1,78	88,62	460.—	356.—	323.—	230.—	176.—	125.—	100.—	
.0542	OR 2375	1,78	94,97	460.—	378.—	344.—	246.—	186.—	132.—	105.—	
.0544	OR 2387	1,78	98,05	460.—	378.—	344.—	246.—	186.—	132.—	105.—	
.0546	OR 2400	1,78	101,32	597.—	490.—	428.—	290.—	216.—	149.—	118.—	
.0548	OR 2412	1,78	104,40	682.—	554.—	483.—	346.—	250.—	175.—	140.—	
.0552	OR 2437	1,78	110,74	768.—	590.—	516.—	371.—	267.—	180.—	143.—	
.0554	OR 2450	1,78	114,02	768.—	691.—	605.—	394.—	292.—	203.—	162.—	
.0558	OR 2475	1,78	120,37	853.—	761.—	618.—	433.—	325.—	227.—	179.—	
.0562	OR 2500	1,78	126,72	969.—	834.—	652.—	474.—	356.—	249.—	197.—	
.0566	OR 2525	1,78	133,07	1'079.—	883.—	689.—	515.—	385.—	270.—	213.—	
.0582	OR 2625	1,78	158,00	1'189.—	932.—	726.—	556.—	414.—	291.—	229.—	
.0584	OR 2637	1,78	161,16	1'299.—	981.—	763.—	597.—	442.—	312.—	245.—	
.0588	OR 2662	1,78	167,61	1'409.—	1'030.—	800.—	638.—	470.—	333.—	261.—	
.1456	OR 3005	2,62	1,25	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1458	OR 3008	2,62	2,06	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1460	OR 3011	2,62	2,85	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1462	OR 3014	2,62	3,63	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1464	OR 3017	2,62	4,42	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1466	OR 3021	2,62	5,23	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1468	OR 3024	2,62	6,02	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1470	OR 3030	2,62	7,59	277.—	98.—	89.—	62.—	45.—	35.—	28.—	
.1472	OR 109	2,62	9,13	277.—	104.—	95.—	67.—	50.—	37.—	30.—	

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

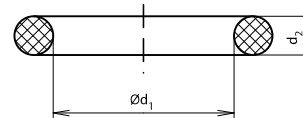
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806


**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1474	OR 3037	2,62	9,19	277.—	104.—	95.—	67.—	50.—	37.—	30.—
.1476	OR 112	2,62	9,92	277.—	104.—	95.—	67.—	50.—	37.—	30.—
.1478	OR 3043	2,62	10,78	277.—	113.—	104.—	72.—	54.—	41.—	32.—
.1480	OR 115	2,62	11,91	277.—	113.—	104.—	72.—	54.—	41.—	32.—
.1482	OR 3050	2,62	12,37	277.—	113.—	104.—	72.—	54.—	41.—	32.—
.1486	OR 117	2,62	13,10	277.—	122.—	111.—	77.—	58.—	43.—	35.—
.1488	OR 3056	2,62	13,95	277.—	122.—	111.—	77.—	58.—	43.—	35.—
.1490	OR 119	2,62	15,08	277.—	122.—	111.—	77.—	58.—	43.—	35.—
.1492	OR 3062	2,62	15,54	277.—	134.—	123.—	89.—	63.—	50.—	39.—
.1494	OR 121	2,62	15,88	277.—	134.—	123.—	89.—	63.—	50.—	39.—
.1496	OR 3068	2,62	17,13	277.—	134.—	123.—	89.—	63.—	50.—	39.—
.1498	OR 3069	2,62	17,46	277.—	140.—	127.—	92.—	70.—	52.—	41.—
.1500	OR 123	2,62	17,86	277.—	140.—	127.—	92.—	70.—	52.—	41.—
.1502	OR 3075	2,62	18,72	277.—	140.—	127.—	92.—	70.—	52.—	41.—
.1504	OR 3081	2,62	20,24	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	56.—	44.—
.1506	OR 128	2,62	20,63	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	56.—	44.—
.1508	OR 3087	2,62	21,89	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	56.—	44.—
.1510	OR 130	2,62	22,22	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	56.—	44.—
.1512	OR 3093	2,62	23,47	323.—	168.—	155.—	107.—	83.—	64.—	50.—
.1514	OR 132	2,62	23,81	323.—	168.—	155.—	107.—	83.—	64.—	50.—
.1516	OR 3100	2,62	25,07	323.—	168.—	155.—	107.—	83.—	64.—	50.—
.1518	OR 3106	2,62	26,65	323.—	178.—	162.—	115.—	86.—	66.—	53.—
.1520	OR 3112	2,62	28,25	323.—	178.—	162.—	115.—	86.—	66.—	53.—
.1522	OR 3118	2,62	29,82	323.—	186.—	171.—	118.—	88.—	69.—	55.—
.1524	OR 3125	2,62	31,42	323.—	186.—	171.—	118.—	88.—	69.—	55.—
.1526	OR 3131	2,62	32,99	323.—	191.—	175.—	126.—	92.—	71.—	57.—
.1528	OR 3137	2,62	34,60	323.—	191.—	175.—	126.—	92.—	71.—	57.—
.1530	OR 3143	2,62	36,14	323.—	194.—	178.—	133.—	95.—	74.—	59.—
.1532	OR 3150	2,62	37,77	323.—	194.—	178.—	133.—	95.—	74.—	59.—
.1534	OR 3156	2,62	39,34	323.—	209.—	190.—	136.—	101.—	77.—	61.—
.1536	OR 3162	2,62	40,95	323.—	221.—	203.—	144.—	107.—	80.—	64.—
.1538	OR 3168	2,62	42,52	323.—	221.—	203.—	144.—	107.—	80.—	64.—
.1540	OR 3175	2,62	44,12	323.—	230.—	210.—	151.—	114.—	85.—	68.—
.1542	OR 3181	2,62	45,69	367.—	243.—	221.—	159.—	121.—	90.—	72.—
.1544	OR 3187	2,62	47,30	367.—	243.—	221.—	159.—	121.—	90.—	72.—
.1546	OR 3193	2,62	48,89	367.—	277.—	253.—	185.—	124.—	95.—	76.—
.1548	OR 3200	2,62	50,47	367.—	277.—	253.—	185.—	124.—	95.—	76.—
.1550	OR 3206	2,62	52,07	413.—	291.—	266.—	188.—	140.—	105.—	85.—
.1552	OR 3212	2,62	53,65	413.—	291.—	266.—	188.—	140.—	105.—	85.—
.1554	OR 3218	2,62	55,25	413.—	300.—	273.—	195.—	149.—	112.—	89.—
.1556	OR 3225	2,62	56,82	413.—	300.—	273.—	195.—	149.—	112.—	89.—
.1558	OR 3231	2,62	58,42	413.—	308.—	281.—	203.—	152.—	114.—	91.—
.1560	OR 3237	2,62	60,00	413.—	308.—	281.—	203.—	152.—	114.—	91.—
.1562	OR 3243	2,62	61,60	460.—	335.—	304.—	214.—	161.—	124.—	99.—
.1564	OR 3250	2,62	63,17	460.—	347.—	316.—	229.—	167.—	130.—	104.—
.1566	OR 3256	2,62	64,77	460.—	355.—	325.—	233.—	175.—	132.—	105.—
.1568	OR 3262	2,62	66,35	460.—	355.—	325.—	233.—	175.—	132.—	105.—
.1570	OR 3268	2,62	67,95	460.—	360.—	329.—	237.—	177.—	134.—	107.—
.1572	OR 3275	2,62	69,52	507.—	373.—	341.—	248.—	184.—	137.—	110.—
.1574	OR 3281	2,62	71,12	507.—	392.—	356.—	251.—	186.—	143.—	114.—
.1576	OR 3287	2,62	72,69	556.—	432.—	372.—	265.—	195.—	150.—	120.—
.1580	OR 3300	2,62	75,87	586.—	455.—	391.—	277.—	205.—	158.—	126.—
.1582	OR 3305	2,62	77,50	586.—	455.—	391.—	277.—	205.—	158.—	126.—
.1584	OR 3318	2,62	80,60	639.—	496.—	427.—	303.—	224.—	173.—	138.—
.1586	OR 3325	2,62	82,22	639.—	496.—	427.—	303.—	224.—	173.—	138.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

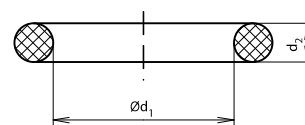
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806



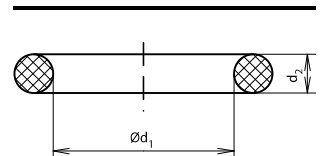
**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.1588	OR 3330	2,62	83,60	639.—	496.—	427.—	303.—	224.—	173.—	138.—
.1590	OR 3350	2,62	88,57	691.—	538.—	462.—	329.—	243.—	187.—	149.—
.1592	OR 3375	2,62	94,92	746.—	581.—	498.—	353.—	261.—	202.—	161.—
.1594	OR 3400	2,62	101,27	800.—	621.—	533.—	378.—	280.—	216.—	173.—
.1596	OR 3425	2,62	107,62	853.—	662.—	568.—	403.—	299.—	230.—	184.—
.1598	OR 3450	2,62	113,97	910.—	708.—	608.—	431.—	319.—	246.—	196.—
.1600	OR 3475	2,62	120,32	964.—	750.—	643.—	482.—	357.—	275.—	220.—
.1602	OR 3500	2,62	126,67	1'063.—	827.—	708.—	502.—	372.—	286.—	230.—
.1604	OR 3525	2,62	133,02	1'109.—	874.—	728.—	517.—	382.—	294.—	235.—
.1606	OR 3550	2,62	139,37	1'168.—	938.—	753.—	535.—	396.—	305.—	244.—
.1608	OR 3575	2,62	145,72	1'184.—	996.—	770.—	546.—	404.—	311.—	249.—
.1610	OR 3600	2,62	152,07	1'202.—	1'020.—	792.—	562.—	415.—	320.—	256.—
.1612	OR 3625	2,62	158,42	1'215.—	1'032.—	806.—	573.—	424.—	327.—	261.—
.1614	OR 3650	2,62	164,77	1'256.—	1'088.—	848.—	603.—	446.—	343.—	275.—
.1616	OR 3675	2,62	171,12	1'301.—	1'147.—	889.—	631.—	467.—	360.—	288.—
.1618	OR 3700	2,62	177,47	1'343.—	1'191.—	928.—	659.—	488.—	375.—	301.—
.1620	OR 3725	2,62	183,83	1'427.—	1'220.—	966.—	686.—	508.—	392.—	313.—
.1622	OR 3750	2,62	190,17	1'508.—	1'254.—	997.—	708.—	524.—	403.—	322.—
.1624	OR 3775	2,62	196,52	1'597.—	1'328.—	1'080.—	767.—	567.—	437.—	349.—
.1626	OR 3800	2,62	202,87	1'675.—	1'419.—	1'159.—	824.—	609.—	469.—	375.—
.1628	OR 3825	2,62	209,22	1'913.—	1'619.—	1'293.—	918.—	680.—	523.—	419.—
.1630	OR 3850	2,62	215,57	2'007.—	1'700.—	1'357.—	963.—	713.—	549.—	439.—
.1632	OR 3875	2,62	221,92	2'102.—	1'781.—	1'391.—	988.—	732.—	563.—	451.—
.1634	OR 3900	2,62	228,27	2'196.—	1'826.—	1'421.—	1'009.—	746.—	575.—	460.—
.1636	OR 3925	2,62	234,62	2'276.—	1'892.—	1'440.—	1'022.—	756.—	582.—	465.—
.1638	OR 3950	2,62	240,97	2'371.—	1'934.—	1'464.—	1'040.—	770.—	592.—	474.—
.1640	OR 3975	2,62	247,32	2'465.—	1'978.—	1'487.—	1'056.—	781.—	601.—	482.—
.3238	OR 4017	3,53	4,34	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	58.—	46.—
.3240	OR 4024	3,53	5,94	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	58.—	46.—
.3242	OR 4030	3,53	7,52	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	58.—	46.—
.3244	OR 4036	3,53	9,12	323.—	156.—	143.—	103.—	76.—	58.—	46.—
.3246	OR 4042	3,53	10,69	323.—	165.—	150.—	109.—	80.—	61.—	49.—
.3248	OR 4050	3,53	12,29	323.—	175.—	158.—	114.—	85.—	64.—	51.—
.3250	OR 4055	3,53	13,87	323.—	182.—	166.—	120.—	88.—	67.—	53.—
.3252	OR 4061	3,53	15,47	323.—	191.—	175.—	125.—	93.—	70.—	56.—
.3254	OR 4067	3,53	17,04	323.—	198.—	182.—	131.—	97.—	73.—	59.—
.3256	OR 4075	3,53	18,64	323.—	209.—	190.—	136.—	101.—	77.—	61.—
.3258	OR 4081	3,53	20,22	323.—	217.—	198.—	141.—	107.—	80.—	64.—
.3260	OR 4087	3,53	21,82	323.—	230.—	210.—	151.—	114.—	85.—	68.—
.3262	OR 4093	3,53	23,40	323.—	230.—	210.—	151.—	114.—	85.—	68.—
.3264	OR 4100	3,53	24,99	367.—	243.—	221.—	159.—	121.—	90.—	72.—
.3266	OR 134	3,53	25,80	367.—	243.—	221.—	159.—	121.—	90.—	72.—
.3268	OR 4106	3,53	26,58	367.—	247.—	225.—	162.—	123.—	93.—	74.—
.3270	OR 4112	3,53	28,17	367.—	247.—	225.—	162.—	123.—	93.—	74.—
.3272	OR 4118	3,53	29,75	367.—	251.—	230.—	166.—	125.—	95.—	76.—
.3274	OR 4125	3,53	31,34	367.—	265.—	241.—	174.—	126.—	97.—	78.—
.3276	OR 4131	3,53	32,93	367.—	265.—	241.—	174.—	126.—	97.—	78.—
.3278	OR 4137	3,53	34,52	367.—	265.—	241.—	174.—	126.—	97.—	78.—
.3280	OR 4143	3,53	36,10	413.—	291.—	266.—	192.—	143.—	105.—	85.—
.3282	OR 4150	3,53	37,69	413.—	303.—	277.—	200.—	152.—	112.—	89.—
.3284	OR 144	3,53	39,69	413.—	320.—	294.—	207.—	158.—	116.—	93.—
.3286	OR 4162	3,53	40,86	413.—	320.—	294.—	207.—	158.—	116.—	93.—
.3288	OR 146	3,53	41,28	413.—	320.—	294.—	207.—	158.—	116.—	93.—
.3290	OR 147	3,53	42,86	460.—	350.—	320.—	229.—	172.—	127.—	101.—
.3292	OR 4175	3,53	44,04	460.—	350.—	320.—	229.—	172.—	127.—	101.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806



**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

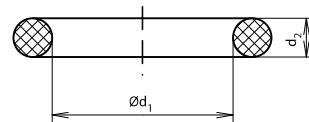
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3294	OR 149	3,53	44,45	460.—	350.—	320.—	229.—	172.—	127.—	101.—
.3296	OR 150	3,53	46,04	460.—	350.—	320.—	229.—	172.—	127.—	101.—
.3298	OR 4187	3,53	47,22	507.—	373.—	341.—	248.—	184.—	137.—	110.—
.3300	OR 152	3,53	47,63	507.—	373.—	341.—	248.—	184.—	137.—	110.—
.3302	OR 153	3,53	49,21	507.—	373.—	341.—	248.—	184.—	137.—	110.—
.3304	OR 4200	3,53	50,39	507.—	395.—	360.—	258.—	193.—	146.—	116.—
.3306	OR 155	3,53	50,80	507.—	395.—	360.—	258.—	193.—	146.—	116.—
.3308	OR 156	3,53	52,39	507.—	395.—	360.—	258.—	193.—	146.—	116.—
.3310	OR 4212	3,53	53,57	554.—	411.—	375.—	274.—	203.—	150.—	120.—
.3312	OR 158	3,53	53,98	554.—	411.—	375.—	274.—	203.—	150.—	120.—
.3314	OR 159	3,53	55,56	554.—	411.—	375.—	274.—	203.—	150.—	120.—
.3316	OR 4225	3,53	56,74	554.—	429.—	392.—	280.—	209.—	156.—	124.—
.3318	OR 161	3,53	57,15	554.—	429.—	392.—	280.—	209.—	156.—	124.—
.3320	OR 162	3,53	58,74	554.—	429.—	392.—	280.—	209.—	156.—	124.—
.3322	OR 4237	3,53	59,92	597.—	451.—	410.—	296.—	218.—	167.—	133.—
.3324	OR 164	3,53	60,33	597.—	451.—	410.—	296.—	218.—	167.—	133.—
.3326	OR 165	3,53	61,91	597.—	451.—	410.—	296.—	218.—	167.—	133.—
.3328	OR 4250	3,53	63,09	597.—	464.—	423.—	303.—	224.—	172.—	137.—
.3330	OR 167	3,53	63,50	597.—	464.—	423.—	303.—	224.—	172.—	137.—
.3332	OR 168	3,53	65,09	597.—	464.—	423.—	303.—	224.—	172.—	137.—
.3334	OR 4262	3,53	66,27	644.—	499.—	455.—	325.—	240.—	180.—	143.—
.3336	OR 170	3,53	66,68	644.—	499.—	455.—	325.—	240.—	180.—	143.—
.3338	OR 171	3,53	68,26	644.—	499.—	455.—	325.—	240.—	180.—	143.—
.3340	OR 4275	3,53	69,44	644.—	507.—	462.—	332.—	247.—	185.—	148.—
.3342	OR 173	3,53	69,85	644.—	507.—	462.—	332.—	247.—	185.—	148.—
.3344	OR 174	3,53	71,44	644.—	507.—	462.—	332.—	247.—	185.—	148.—
.3346	OR 4287	3,53	72,62	690.—	542.—	494.—	350.—	262.—	198.—	158.—
.3348	OR 176	3,53	73,03	690.—	542.—	494.—	350.—	262.—	198.—	158.—
.3350	OR 177	3,53	74,61	690.—	542.—	494.—	350.—	262.—	198.—	158.—
.3352	OR 4300	3,53	75,80	690.—	554.—	505.—	358.—	268.—	203.—	162.—
.3354	OR 4312	3,53	78,97	738.—	572.—	522.—	376.—	282.—	212.—	168.—
.3356	OR 4325	3,53	82,14	785.—	607.—	553.—	399.—	298.—	221.—	177.—
.3358	OR 4337	3,53	85,32	785.—	607.—	553.—	399.—	298.—	221.—	177.—
.3360	OR 4350	3,53	88,50	827.—	646.—	589.—	425.—	313.—	240.—	192.—
.3362	OR 4362	3,53	91,67	874.—	684.—	625.—	446.—	332.—	248.—	198.—
.3364	OR 4375	3,53	94,84	921.—	711.—	648.—	461.—	347.—	258.—	206.—
.3366	OR 4387	3,53	98,02	921.—	741.—	676.—	481.—	364.—	269.—	215.—
.3368	OR 4400	3,53	101,20	1'015.—	776.—	707.—	505.—	379.—	284.—	228.—
.3370	OR 4412	3,53	104,40	1'015.—	776.—	707.—	505.—	379.—	284.—	228.—
.3372	OR 4425	3,53	107,50	1'015.—	806.—	735.—	527.—	395.—	296.—	236.—
.3374	OR 4437	3,53	110,70	1'104.—	824.—	751.—	543.—	404.—	303.—	242.—
.3376	OR 4450	3,53	113,90	1'104.—	854.—	778.—	557.—	418.—	314.—	251.—
.3378	OR 4462	3,53	117,10	1'104.—	879.—	802.—	576.—	429.—	319.—	255.—
.3380	OR 4475	3,53	120,20	1'198.—	910.—	830.—	590.—	442.—	329.—	264.—
.3382	OR 4487	3,53	123,40	1'198.—	928.—	845.—	605.—	453.—	338.—	270.—
.3384	OR 4500	3,53	126,60	1'198.—	954.—	869.—	623.—	464.—	347.—	278.—
.3386	OR 4512	3,53	129,80	1'287.—	966.—	881.—	630.—	471.—	353.—	283.—
.3388	OR 4525	3,53	132,90	1'287.—	1'022.—	932.—	672.—	500.—	377.—	302.—
.3390	OR 4537	3,53	136,10	1'287.—	1'022.—	932.—	672.—	500.—	377.—	302.—
.3392	OR 4550	3,53	139,30	1'382.—	1'023.—	948.—	679.—	505.—	382.—	305.—
.3394	OR 4562	3,53	142,50	1'382.—	1'023.—	948.—	679.—	505.—	382.—	305.—
.3396	OR 4575	3,53	145,60	1'382.—	1'074.—	980.—	701.—	525.—	392.—	314.—
.3398	OR 4587	3,53	148,80	1'475.—	1'122.—	1'023.—	734.—	546.—	411.—	329.—
.3400	OR 4600	3,53	152,00	1'564.—	1'161.—	1'058.—	755.—	565.—	428.—	341.—
.3402	OR 4625	3,53	158,30	1'564.—	1'209.—	1'103.—	789.—	588.—	445.—	356.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806

**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.3404	OR 4650	3,53	164,70	1'658.-	1'256.-	1'146.-	823.-	607.-	462.-	369.-
.3406	OR 4675	3,53	171,00	1'658.-	1'256.-	1'146.-	823.-	607.-	462.-	369.-
.3408	OR 4700	3,53	177,40	1'658.-	1'300.-	1'184.-	843.-	635.-	472.-	377.-
.3410	OR 4725	3,53	183,75	1'748.-	1'347.-	1'229.-	878.-	654.-	491.-	392.-
.3412	OR 4750	3,53	190,10	1'748.-	1'347.-	1'229.-	878.-	654.-	491.-	392.-
.3414	OR 4775	3,53	196,40	1'841.-	1'434.-	1'307.-	932.-	696.-	524.-	419.-
.3416	OR 4800	3,53	202,80	2'025.-	1'525.-	1'384.-	996.-	745.-	558.-	446.-
.3418	OR 4825	3,53	209,15	2'025.-	1'525.-	1'384.-	996.-	745.-	558.-	446.-
.3420	OR 4850	3,53	215,50	2'025.-	1'611.-	1'470.-	1'050.-	783.-	588.-	470.-
.3422	OR 4875	3,53	221,80	2'025.-	1'611.-	1'470.-	1'050.-	783.-	588.-	470.-
.3424	OR 4900	3,53	228,20	2'208.-	1'703.-	1'552.-	1'106.-	824.-	621.-	497.-
.3426	OR 4925	3,53	234,50	2'208.-	1'703.-	1'552.-	1'106.-	824.-	621.-	497.-
.3428	OR 4950	3,53	240,90	2'301.-	1'789.-	1'631.-	1'172.-	875.-	653.-	523.-
.3430	OR 4975	3,53	247,20	2'484.-	1'880.-	1'714.-	1'227.-	917.-	687.-	550.-
.3432	OR 41000	3,53	253,60	2'578.-	1'967.-	1'791.-	1'283.-	955.-	716.-	573.-
.3434	OR 41050	3,53	266,27	2'633.-	2'022.-	1'841.-	1'326.-	995.-	746.-	596.-
.3436	OR 41100	3,53	278,99	2'730.-	2'089.-	1'901.-	1'368.-	1'026.-	770.-	614.-
.3438	OR 41150	3,53	291,69	2'822.-	2'147.-	1'954.-	1'408.-	1'056.-	792.-	638.-
.3440	OR 41200	3,53	304,39	2'922.-	2'224.-	2'023.-	1'457.-	1'093.-	820.-	664.-
.3442	OR 41300	3,53	329,79	3'026.-	2'307.-	2'099.-	1'511.-	1'134.-	851.-	698.-
.3444	OR 41400	3,53	355,19	3'148.-	2'444.-	2'224.-	1'601.-	1'201.-	900.-	746.-
.3446	OR 41500	3,53	380,59	3'234.-	2'563.-	2'332.-	1'679.-	1'260.-	945.-	798.-
.3448	OR 41600	3,53	405,26	3'477.-	2'669.-	2'430.-	1'750.-	1'311.-	984.-	878.-
.3449	OR 41700	3,53	430,66	3'719.-	2'764.-	2'516.-	1'812.-	1'359.-	1'020.-	966.-
.3452	OR 41800	3,53	456,06	3'963.-	2'895.-	2'634.-	1'896.-	1'423.-	1'067.-	1'010.-
.5804	OR 6055	5,34	13,64	644.-	416.-	291.-	237.-	182.-	145.-	115.-
.5806	OR 6060	5,34	15,24	644.-	423.-	296.-	240.-	185.-	147.-	117.-
.5808	OR 6065	5,34	16,82	644.-	428.-	299.-	243.-	186.-	149.-	118.-
.5810	OR 6075	5,34	18,42	644.-	435.-	304.-	248.-	190.-	151.-	121.-
.5812	OR 6080	5,34	20,00	644.-	438.-	307.-	249.-	192.-	153.-	122.-
.5814	OR 6085	5,34	21,59	644.-	456.-	319.-	259.-	199.-	158.-	127.-
.5816	OR 6055	5,34	23,17	644.-	474.-	332.-	270.-	208.-	165.-	131.-
.5818	OR 6100	5,34	24,77	690.-	487.-	340.-	276.-	212.-	168.-	134.-
.5820	OR 6105	5,34	26,34	690.-	499.-	348.-	284.-	218.-	174.-	139.-
.5822	OR 6110	5,34	27,94	690.-	508.-	355.-	288.-	221.-	176.-	141.-
.5824	OR 6115	5,34	29,52	690.-	520.-	364.-	296.-	227.-	181.-	145.-
.5826	OR 6125	5,34	31,12	690.-	533.-	373.-	303.-	233.-	185.-	148.-
.5828	OR 6130	5,34	32,69	690.-	544.-	380.-	309.-	238.-	188.-	150.-
.5830	OR 6135	5,34	34,29	690.-	558.-	391.-	317.-	244.-	194.-	156.-
.5832	OR 6150	5,34	37,47	690.-	572.-	400.-	325.-	249.-	198.-	158.-
.5834	OR 6162	5,34	40,65	738.-	607.-	553.-	399.-	298.-	208.-	166.-
.5836	OR 6175	5,34	43,82	785.-	646.-	589.-	425.-	313.-	238.-	190.-
.5838	OR 6187	5,34	47,00	874.-	693.-	632.-	454.-	336.-	253.-	203.-
.5840	OR 6200	5,34	50,16	874.-	719.-	655.-	472.-	347.-	261.-	209.-
.5842	OR 6212	5,34	53,34	921.-	741.-	676.-	487.-	364.-	269.-	215.-
.5844	OR 6225	5,34	56,52	968.-	759.-	691.-	500.-	369.-	280.-	223.-
.5846	OR 6237	5,34	59,69	1'015.-	814.-	743.-	535.-	395.-	296.-	236.-
.5848	OR 6250	5,34	62,87	1'057.-	870.-	795.-	563.-	424.-	319.-	255.-
.5850	OR 6262	5,34	66,04	1'151.-	918.-	837.-	598.-	442.-	338.-	270.-
.5852	OR 6275	5,34	69,22	1'151.-	944.-	861.-	612.-	458.-	347.-	278.-
.5854	OR 6287	5,34	72,39	1'198.-	954.-	869.-	630.-	464.-	353.-	283.-
.5856	OR 178	5,34	74,63	1'198.-	954.-	869.-	630.-	464.-	353.-	283.-
.5858	OR 6300	5,34	75,57	1'245.-	985.-	897.-	646.-	477.-	358.-	286.-
.5860	OR 6312	5,34	78,74	1'245.-	1'022.-	932.-	672.-	500.-	377.-	302.-
.5862	OR 181	5,34	79,77	1'245.-	1'022.-	932.-	672.-	500.-	377.-	302.-

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

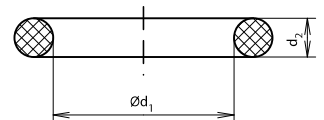
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806





**O-Ring NORMATEC® grün**  
**FKM NT 80.7/70, BS 1806**
**O-Ring NORMATEC® vert**  
**FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5864	OR 6325	5,34	81,92	1'287.—	1'058.—	963.—	693.—	513.—	388.—	310.—
.5866	OR 6337	5,34	85,09	1'334.—	1'095.—	999.—	716.—	534.—	398.—	318.—
.5868	OR 6350	5,34	88,27	1'382.—	1'130.—	1'031.—	741.—	554.—	416.—	333.—
.5870	OR 185	5,34	89,69	1'382.—	1'130.—	1'031.—	741.—	554.—	416.—	333.—
.5872	OR 6362	5,34	91,44	1'427.—	1'161.—	1'058.—	755.—	565.—	428.—	341.—
.5874	OR 6375	5,34	94,62	1'517.—	1'209.—	1'103.—	789.—	588.—	445.—	356.—
.5876	OR 6387	5,34	97,79	1'564.—	1'244.—	1'134.—	811.—	607.—	455.—	365.—
.5878	OR 189	5,34	100,00	1'611.—	1'300.—	1'184.—	843.—	635.—	472.—	377.—
.5880	OR 6400	5,34	101,00	1'611.—	1'300.—	1'184.—	843.—	635.—	472.—	377.—
.5882	OR 6412	5,34	104,10	1'658.—	1'330.—	1'211.—	869.—	647.—	485.—	388.—
.5884	OR 6425	5,34	107,20	1'658.—	1'330.—	1'211.—	869.—	647.—	485.—	388.—
.5886	OR 193	5,34	109,50	1'658.—	1'330.—	1'211.—	869.—	674.—	485.—	388.—
.5888	OR 6437	5,34	110,50	1'705.—	1'356.—	1'236.—	885.—	663.—	495.—	396.—
.5890	OR 6450	5,34	113,70	1'748.—	1'395.—	1'273.—	907.—	682.—	512.—	409.—
.5892	OR 6460	5,34	116,84	1'794.—	1'434.—	1'307.—	932.—	696.—	524.—	419.—
.5894	OR 199	5,34	117,50	1'794.—	1'434.—	1'307.—	932.—	696.—	524.—	419.—
.5896	OR 6473	5,34	120,02	1'841.—	1'477.—	1'347.—	961.—	717.—	539.—	432.—
.5898	OR 201	5,34	120,70	1'841.—	1'477.—	1'347.—	961.—	717.—	539.—	432.—
.5900	OR 6485	5,34	123,19	1'888.—	1'525.—	1'390.—	996.—	745.—	558.—	446.—
.5902	OR 203	5,34	123,80	1'888.—	1'525.—	1'390.—	996.—	745.—	558.—	446.—
.5904	OR 6500	5,34	126,37	1'935.—	1'572.—	1'434.—	1'021.—	765.—	574.—	459.—
.5906	OR 206	5,34	127,00	1'935.—	1'572.—	1'434.—	1'021.—	765.—	574.—	459.—
.5908	OR 6510	5,34	129,54	1'978.—	1'611.—	1'470.—	1'050.—	783.—	592.—	473.—
.5910	OR 208	5,34	130,20	1'978.—	1'611.—	1'470.—	1'050.—	783.—	592.—	473.—
.5912	OR 6523	5,34	132,72	2'072.—	1'656.—	1'509.—	1'084.—	806.—	603.—	482.—
.5914	OR 210	5,34	133,40	2'072.—	1'656.—	1'509.—	1'084.—	806.—	603.—	482.—
.5916	OR 6535	5,34	135,89	2'119.—	1'703.—	1'552.—	1'106.—	824.—	621.—	497.—
.5918	OR 213	5,34	136,50	2'119.—	1'703.—	1'552.—	1'106.—	824.—	621.—	497.—
.5920	OR 6550	5,34	139,07	2'165.—	1'751.—	1'596.—	1'139.—	854.—	638.—	510.—
.5922	OR 215	5,34	139,70	2'165.—	1'751.—	1'596.—	1'139.—	854.—	638.—	510.—
.5924	OR 6560	5,34	142,24	2'208.—	1'789.—	1'631.—	1'172.—	875.—	653.—	523.—
.5926	OR 217	5,34	142,90	2'208.—	1'789.—	1'631.—	1'172.—	875.—	653.—	523.—
.5928	OR 6573	5,34	145,42	2'255.—	1'832.—	1'670.—	1'194.—	895.—	671.—	537.—
.5930	OR 219	5,34	146,10	2'255.—	1'832.—	1'670.—	1'194.—	895.—	671.—	537.—
.5932	OR 6585	5,34	148,49	2'348.—	1'880.—	1'714.—	1'227.—	917.—	687.—	550.—
.5934	OR 221	5,34	149,20	2'348.—	1'880.—	1'714.—	1'227.—	917.—	687.—	550.—
.5936	OR 6600	5,34	151,77	2'387.—	1'918.—	1'741.—	1'254.—	930.—	703.—	562.—
.5938	OR 6612	5,34	155,00	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5940	OR 6625	5,34	158,11	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5942	OR 6635	5,34	161,30	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5944	OR 6650	5,34	164,46	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5946	OR 6660	5,34	167,70	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5948	OR 6670	5,34	170,82	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5950	OR 6690	5,34	174,00	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5952	OR 6700	5,34	177,16	2'711.—	2'108.—	1'816.—	1'305.—	968.—	733.—	586.—
.5954	OR 6720	5,34	183,51	3'038.—	2'349.—	1'832.—	1'319.—	1'014.—	793.—	635.—
.5956	OR 6745	5,34	189,86	3'038.—	2'349.—	1'832.—	1'319.—	1'014.—	793.—	635.—
.5958	OR 6775	5,34	196,21	3'038.—	2'349.—	1'832.—	1'319.—	1'014.—	793.—	635.—
.5960	OR 6795	5,34	202,56	3'038.—	2'349.—	1'832.—	1'319.—	1'014.—	793.—	635.—
.5962	OR 6820	5,34	208,91	3'302.—	2'543.—	2'081.—	1'497.—	1'151.—	899.—	719.—
.5964	OR 6850	5,34	215,26	3'302.—	2'543.—	2'081.—	1'497.—	1'151.—	899.—	719.—
.5966	OR 6870	5,34	221,61	3'302.—	2'543.—	2'081.—	1'497.—	1'151.—	899.—	719.—
.5968	OR 6895	5,34	227,96	3'302.—	2'543.—	2'081.—	1'497.—	1'151.—	899.—	719.—
.5970	OR 6920	5,34	234,32	3'578.—	2'758.—	2'334.—	1'679.—	1'292.—	1'009.—	806.—
.5972	OR 6945	5,34	240,66	3'578.—	2'758.—	2'334.—	1'679.—	1'292.—	1'009.—	806.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70

**Härte:** 70 ±5 IRHD

**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)

**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C

**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

**Matériau:** FKM NT 80.7/70

**Dureté:** 70 ±5 DIDC

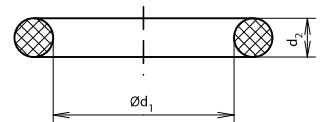
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)

**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C

**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806


**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, BS 1806****O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

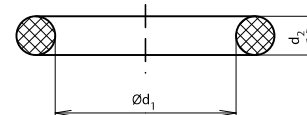
Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.5974	OR 6975	5,34	247,01	3'578.-	2'758.-	2'334.-	1'679.-	1'292.-	1'009.-	806.-
.5976	OR 6995	5,34	253,36	3'578.-	2'758.-	2'334.-	1'679.-	1'292.-	1'009.-	806.-
.5978	OR 61050	5,34	266,06	4'086.-	2'981.-	2'669.-	1'921.-	1'478.-	1'154.-	923.-
.5980	OR 61100	5,34	278,76	4'086.-	2'981.-	2'669.-	1'921.-	1'478.-	1'154.-	923.-
.5982	OR 61150	5,34	291,46	4'086.-	2'981.-	2'669.-	1'921.-	1'478.-	1'154.-	923.-
.5984	OR 61200	5,34	304,16	4'086.-	2'981.-	2'669.-	1'921.-	1'478.-	1'154.-	923.-
.5986	OR 61300	5,34	329,56	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.5988	OR 61400	5,34	354,96	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.5990	OR 61500	5,34	380,36	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.5992	OR 61600	5,34	405,26	4'996.-	3'458.-	3'110.-	2'429.-	1'868.-	1'459.-	1'167.-
.5994	OR 61700	5,34	430,66	6'026.-	4'087.-	3'474.-	3'158.-	2'430.-	1'898.-	1'518.-
.5996	OR 61800	5,34	456,06	6'026.-	4'087.-	3'474.-	3'158.-	2'430.-	1'898.-	1'518.-
.5998	OR 61900	5,34	481,41	6'026.-	4'087.-	3'474.-	3'158.-	2'430.-	1'898.-	1'518.-
.6000	OR 62000	5,34	506,81	6'026.-	4'087.-	3'474.-	3'158.-	2'430.-	1'898.-	1'518.-
.6002	OR 62100	5,34	532,20	6'912.-	4'688.-	4'035.-	3'544.-	2'729.-	2'132.-	1'706.-
.6006	OR 62300	5,34	582,68	7'569.-	5'181.-	4'283.-	3'987.-	3'068.-	2'398.-	1'919.-
.6008	OR 62400	5,34	608,08	7'896.-	5'342.-	4'636.-	4'170.-	3'209.-	2'507.-	2'007.-
.6010	OR 62500	5,34	633,48	8'056.-	5'468.-	5'087.-	4'440.-	3'416.-	2'669.-	2'136.-
.6012	OR 62600	5,34	658,88	8'444.-	5'695.-	5'145.-	4'624.-	3'557.-	2'779.-	2'224.-
.6712	OR 8450	6,99	113,70	2'531.-	2'006.-	1'744.-	1'363.-	1'049.-	806.-	645.-
.6714	OR 197	6,99	114,70	2'531.-	2'006.-	1'744.-	1'363.-	1'049.-	806.-	645.-
.6716	OR 8462	6,99	116,80	2'531.-	2'006.-	1'744.-	1'363.-	1'049.-	806.-	645.-
.6718	OR 8475	6,99	120,00	2'660.-	2'111.-	1'836.-	1'435.-	1'104.-	849.-	680.-
.6720	OR 8487	6,99	123,20	2'660.-	2'111.-	1'836.-	1'435.-	1'104.-	849.-	680.-
.6722	OR 204	6,99	124,60	2'660.-	2'111.-	1'836.-	1'435.-	1'104.-	849.-	680.-
.6724	OR 8500	6,99	126,40	2'660.-	2'111.-	1'836.-	1'435.-	1'104.-	849.-	680.-
.6726	OR 8512	6,99	129,50	2'973.-	2'359.-	2'051.-	1'603.-	1'233.-	949.-	759.-
.6728	OR 8525	6,99	132,70	2'973.-	2'359.-	2'051.-	1'603.-	1'233.-	949.-	759.-
.6730	OR 211	6,99	134,50	2'973.-	2'359.-	2'051.-	1'603.-	1'233.-	949.-	759.-
.6732	OR 8537	6,99	135,90	2'973.-	2'359.-	2'051.-	1'603.-	1'233.-	949.-	759.-
.6734	OR 8550	6,99	139,10	3'180.-	2'524.-	2'194.-	1'714.-	1'319.-	1'014.-	811.-
.6736	OR 8562	6,99	142,20	3'180.-	2'524.-	2'194.-	1'714.-	1'319.-	1'014.-	811.-
.6738	OR 8575	6,99	145,40	3'180.-	2'524.-	2'194.-	1'714.-	1'319.-	1'014.-	811.-
.6740	OR 8587	6,99	148,60	3'180.-	2'524.-	2'194.-	1'714.-	1'319.-	1'014.-	811.-
.6742	OR 8600	6,99	151,80	3'458.-	2'744.-	2'386.-	1'864.-	1'434.-	1'103.-	883.-
.6744	OR 223	6,99	155,60	3'458.-	2'744.-	2'386.-	1'864.-	1'434.-	1'103.-	883.-
.6746	OR 8625	6,99	158,10	3'458.-	2'744.-	2'386.-	1'864.-	1'434.-	1'103.-	883.-
.6748	OR 225	6,99	159,50	3'458.-	2'744.-	2'386.-	1'864.-	1'434.-	1'103.-	883.-
.6750	OR 226	6,99	161,90	3'672.-	2'914.-	2'534.-	1'980.-	1'523.-	1'172.-	937.-
.6752	OR 8650	6,99	164,50	3'672.-	2'914.-	2'534.-	1'980.-	1'523.-	1'172.-	937.-
.6754	OR 228	6,99	166,70	3'672.-	2'914.-	2'534.-	1'980.-	1'523.-	1'172.-	937.-
.6756	OR 229	6,99	168,30	3'672.-	2'914.-	2'534.-	1'980.-	1'523.-	1'172.-	937.-
.6758	OR 8675	6,99	170,80	3'874.-	3'075.-	2'674.-	2'089.-	1'607.-	1'236.-	988.-
.6760	OR 231	6,99	174,60	3'874.-	3'075.-	2'674.-	2'089.-	1'607.-	1'236.-	988.-
.6762	OR 8700	6,99	177,20	3'874.-	3'075.-	2'674.-	2'089.-	1'607.-	1'236.-	988.-
.6764	OR 233	6,99	181,00	3'874.-	3'075.-	2'674.-	2'089.-	1'607.-	1'236.-	988.-
.6766	OR 8725	6,99	183,50	4'144.-	3'289.-	2'860.-	2'234.-	1'719.-	1'322.-	1'058.-
.6768	OR 235	6,99	187,30	4'144.-	3'289.-	2'860.-	2'234.-	1'719.-	1'322.-	1'058.-
.6770	OR 8750	6,99	189,90	4'144.-	3'289.-	2'860.-	2'234.-	1'719.-	1'322.-	1'058.-
.6772	OR 237	6,99	193,70	4'144.-	3'289.-	2'860.-	2'234.-	1'719.-	1'322.-	1'058.-
.6774	OR 8775	6,99	196,20	4'425.-	3'513.-	3'055.-	2'386.-	1'835.-	1'412.-	1'130.-
.6776	OR 239	6,99	200,00	4'425.-	3'513.-	3'055.-	2'386.-	1'835.-	1'412.-	1'130.-
.6778	OR 8800	6,99	202,60	4'425.-	3'513.-	3'055.-	2'386.-	1'835.-	1'412.-	1'130.-
.6780	OR 8825	6,99	208,90	4'425.-	3'513.-	3'055.-	2'386.-	1'835.-	1'412.-	1'130.-
.6782	OR 8850	6,99	215,30	4'658.-	3'697.-	3'215.-	2'578.-	1'932.-	1'486.-	1'188.-

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70**Härte:** 70 ±5 IRHD**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien

**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britisher Norm BS 1806**Matériau:** FKM NT 80.7/70**Dureté:** 70 ±5 DIDC**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C**Indication:**

-résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques

**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806

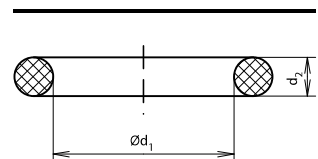
**O-Ring NORMATEC® grün  
FKM NT 80.7/70, BS 1806**

**O-Ring NORMATEC® vert  
FKM NT 80.7/70, norme BS 1806**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF						
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100	≥ 200	≥ 500	≥ 1000
.6784	OR 8875	6,99	221,60	4'658.—	3'697.—	3'215.—	2'578.—	1'932.—	1'486.—	1'188.—
.6786	OR 8900	6,99	227,90	4'658.—	3'697.—	3'215.—	2'578.—	1'932.—	1'486.—	1'188.—
.6788	OR 8925	6,99	234,30	4'658.—	3'697.—	3'215.—	2'578.—	1'932.—	1'486.—	1'188.—
.6790	OR 8950	6,99	240,70	5'184.—	4'114.—	3'578.—	2'795.—	2'150.—	1'654.—	1'323.—
.6792	OR 8975	6,99	247,00	5'184.—	4'114.—	3'578.—	2'795.—	2'150.—	1'654.—	1'323.—
.6794	OR 81000	6,99	253,30	5'184.—	4'114.—	3'578.—	2'795.—	2'150.—	1'654.—	1'323.—
.6796	OR 81025	6,99	259,70	5'184.—	4'114.—	3'578.—	2'795.—	2'150.—	1'654.—	1'323.—
.6798	OR 81050	6,99	266,10	5'716.—	4'537.—	3'946.—	3'083.—	2'372.—	1'824.—	1'459.—
.6800	OR 81075	6,99	272,40	5'716.—	4'537.—	3'946.—	3'083.—	2'372.—	1'824.—	1'459.—
.6802	OR 81100	6,99	278,70	5'716.—	4'537.—	3'946.—	3'083.—	2'372.—	1'824.—	1'459.—
.6804	OR 81125	6,99	285,20	5'716.—	4'537.—	3'946.—	3'083.—	2'372.—	1'824.—	1'459.—
.6806	OR 81150	6,99	291,50	6'249.—	4'960.—	4'313.—	3'369.—	2'591.—	1'994.—	1'595.—
.6808	OR 81175	6,99	297,80	6'249.—	4'960.—	4'313.—	3'369.—	2'591.—	1'994.—	1'595.—
.6810	OR 81200	6,99	304,10	6'249.—	4'960.—	4'313.—	3'369.—	2'591.—	1'994.—	1'595.—
.6814	OR 81250	6,99	316,90	6'249.—	4'960.—	4'313.—	3'369.—	2'591.—	1'994.—	1'595.—
.6818	OR 81300	6,99	329,50	7'048.—	5'594.—	4'864.—	3'800.—	2'923.—	2'248.—	1'798.—
.6822	OR 81350	6,99	342,30	7'048.—	5'594.—	4'864.—	3'800.—	2'923.—	2'248.—	1'798.—
.6824	OR 81400	6,99	354,90	7'048.—	5'594.—	4'864.—	3'800.—	2'923.—	2'248.—	1'798.—
.6826	OR 81450	6,99	367,70	7'048.—	5'594.—	4'864.—	3'800.—	2'923.—	2'248.—	1'798.—
.6828	OR 81500	6,99	380,30	8'107.—	6'434.—	5'595.—	4'371.—	3'363.—	2'588.—	2'070.—
.6830	OR 81550	6,99	393,10	8'107.—	6'434.—	5'595.—	4'371.—	3'363.—	2'588.—	2'070.—
.6832	OR 81600	6,99	405,30	8'107.—	6'434.—	5'595.—	4'371.—	3'363.—	2'588.—	2'070.—
.6834	OR 81650	6,99	418,00	8'107.—	6'434.—	5'595.—	4'371.—	3'363.—	2'588.—	2'070.—
.6836	OR 81700	6,99	430,70	9'161.—	7'271.—	6'323.—	4'940.—	3'800.—	2'923.—	2'338.—
.6838	OR 81750	6,99	443,40	9'161.—	7'271.—	6'323.—	4'940.—	3'800.—	2'923.—	2'338.—
.6840	OR 81800	6,99	456,10	9'161.—	7'271.—	6'323.—	4'940.—	3'800.—	2'923.—	2'338.—
.6842	OR 81850	6,99	468,80	9'161.—	7'271.—	6'323.—	4'940.—	3'800.—	2'923.—	2'338.—
.6844	OR 81900	6,99	481,50	9'296.—	8'118.—	7'059.—	5'514.—	4'242.—	3'263.—	2'610.—
.6846	OR 81950	6,99	494,20	9'296.—	8'118.—	7'059.—	5'514.—	4'242.—	3'263.—	2'610.—
.6848	OR 82000	6,99	506,90	9'296.—	8'118.—	7'059.—	5'514.—	4'242.—	3'263.—	2'610.—
.6850	OR 82100	6,99	532,30	9'296.—	8'118.—	7'059.—	5'514.—	4'242.—	3'263.—	2'610.—
.6852	OR 82200	6,99	557,70	9'948.—	8'953.—	8'157.—	6'372.—	4'902.—	3'771.—	3'017.—
.6854	OR 82300	6,99	582,70	9'948.—	8'953.—	8'157.—	6'372.—	4'902.—	3'771.—	3'017.—
.6856	OR 82400	6,99	608,10	9'948.—	8'953.—	8'157.—	6'372.—	4'902.—	3'771.—	3'017.—
.6858	OR 82500	6,99	633,50	9'948.—	8'953.—	8'157.—	6'372.—	4'902.—	3'771.—	3'017.—
.6860	OR 82600	6,99	658,90	11'313.—	10'183.—	9'189.—	7'519.—	5'783.—	4'449.—	3'559.—

**Werkstoff:** FKM NT 80.7/70  
**Härte:** 70 ±5 IRHD  
**Farbe:** grün (ähnlich RAL 6021)  
**Einsatztemperatur:** -20 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +230 °C  
**Medienbeständigkeit:**  
 -gegen Öle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten, Kraftstoffe und viele Chemikalien  
**Norm:** Abmessungen nach Amerikanischer Norm AS 568 A und Britischer Norm BS 1806

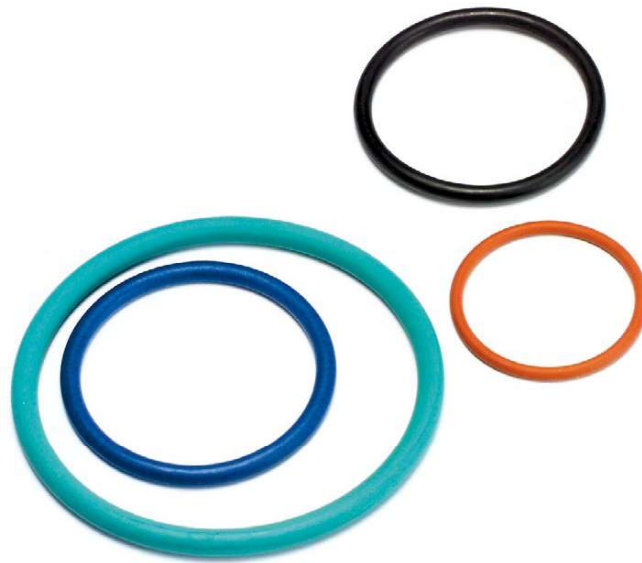
**Matériau:** FKM NT 80.7/70  
**Dureté:** 70 ±5 DIDC  
**Couleur:** vert (similaire RAL 6021)  
**Température d'utilisation:** -20 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +230 °C  
**Indication:**  
 -résistant aux huiles, aux hydrocarbures aliphatiques, aux liquides hydrauliques difficilement inflammables, aux carburants et à de nombreux produits chimiques  
**Norme:** dimensions basées sur norme américaine AS 568 A et norme britannique BS 1806



4.1

## Präzisions-O-Ringe

## O-Ring de précision

**Einleitung**

Der Präzisions-O-Ring-Gruppe sind Dichtelemente zugeordnet, die den Anforderungen der Kunden speziell angepasst sind. Dies betrifft die Dimension und den Elastomerwerkstoff. Dank den ausgewählten Lieferanten ist es uns möglich, ein äusserst gutes Preis-Leistungs-Verhältnis anzubieten. Bei den Präzisions-O-Ring-Herstellern handelt es sich um kompetente Lieferanten.

**Introduction**

Le groupe des O-Ring de précision comprend des éléments d'étanchéité spécialement adaptés aux exigences du client tant du point de vue des dimensions que de celui du type d'élastomère. Grâce à une sélection des fabricants, nous sommes à même d'offrir un très bon rapport prix/performance. Les fabricants de O-Ring de précision retenus sont des fournisseurs très compétents.

## Endlosvulkanisierte Rundschnurringe

### Einleitung

Dank unserem umfassenden Sortiment an präzise extrudierten Rundschnüren sind wir in der Lage, innert weniger Tage praktisch jede Dimension nach Ihren Angaben zu fertigen. Um eine optimale Verbindung zu gewährleisten, wird das Heissvulkanisierungsverfahren angewandt.

### Verfahren

Beim Heissvulkanisieren wird je nach Elastomertyp eine artgleiche Haftmischung verwendet, die beim Heizprozess eine Nachvulkanisation bewirkt. Es ist wichtig, dass dieser Haftvermittler auf die zu vulkanisierende Elastomerqualität abgestimmt wird und eine dauernde Verbindung unter Wärme und Druck eingeht. Dieses Verfahren ergibt optimale, kaum sichtbare, thermisch und chemisch beständige Verbindungen.

### Vorteile

Saubere, kaum sichtbare Verbindungen. Intensive Verbindungsstellen mit annähernd gleichen Festigkeitswerten wie das Grundmaterial sowie ähnliche chemische und thermische Belastbarkeit. Herstellung von hochwertigen Dichtelementen. Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Breites Rundschnurssortiment ab Lager lieferbar.

### Werkstoffe

Mit unserem Angebot an Standardwerkstoffen kann ein sehr grosses Anwendungsfeld für die Verwendung von endlos vulkanisierten Rundschnurringen abgedeckt werden. Die Wahl des geeigneten Werkstoffes erfolgt etwa nach den Gesichtspunkten:

- chemische Beständigkeit
- einwirkende Spitztemperatur
- einwirkende Tiefsttemperatur
- Druckbeständigkeit
- Lieferbarkeit

Toleranzen gemäss ISO 3302-1 E2.

Die nachstehende Tabelle zeigt die lagerhaltigen Rundschnurwerkstoffe in Abhängigkeit zum Schnurdurchmesser.

## Jointts toriques vulcanisés sans fin

### Introduction

Grâce à notre assortiment très complet de cordes rondes extrudées avec précision, nous sommes à même de réaliser très rapidement des jointts de pratiquement n'importe quelle dimension selon vos spécifications. Afin d'assurer une jointture optimale, le procédé utilisé est la vulcanisation à chaud.

### Procédé de vulcanisation

La vulcanisation à chaud utilise un mélange du même type que le matériau à vulcaniser. Ce mélange provoque une postvulcanisation sous l'effet de la chaleur. Pour que le processus de chauffe sous pression assure une jonction durable, il importe que l'agent de liaison soit parfaitement adapté à la qualité d'élastomère à vulcaniser. Les jointtures ainsi réalisées sont mécaniquement, thermiquement et chimiquement très résistantes et à peine visibles.

### Avantages

Jointtures propres et à peine visibles. Liaison homogène à caractéristiques mécaniques, thermiques et chimiques quasi identiques au matériau de base. Réalisation d'éléments d'étanchéité de haute qualité et d'un rapport prix/performance très intéressant. Vaste assortiment de cordes disponible du stock.

### Matériaux

La gamme de matériaux standard pour jointts toriques vulcanisés sans fin permet de couvrir un très large champ d'application. La sélection du matériau adéquat s'effectue selon les critères suivants:

- résistance chimique
- influence de températures extrêmes (hautes et basses)
- résistance à la pression
- disponibilité

Tolérances selon ISO 3302-1 E2.

Le tableau ci-après indique les types de matériaux disponibles en fonction des diamètres de corde.

Rundschnurwerkstoffe ab Lager

Matériaux de cordes disponibles de stock

Minimal herstellbarer Innen-Ø Ø intérieur minimal possible	Schnur-Ø Ø de corde											
mm	mm											
60	1						●					
	1.5						●					
	1.78						●					
	2						●	●	●	●	●	
	2.2											
	2.4											
	2.5						●	●				
	2.62						●		●		●	
	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3.2						●					
80	3.53						●	●	●	●	●	
	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	4.5								●			
	4.75						●					
	5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	5.34						●	●	●	●	●	
	5.7						●	●				
	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	6.4						●					
	6.5								●			
100	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	7.5						●					
	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	8.4						●					
	9						●	●	●	●	●	
	9.5						●		●		●	
	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	11						●	●				
	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	12.7						●					
150	13						●	●				
	14						●	●	●			
	15	●	●				●	●	●	●	●	
	16						●	●	●			
	18						●	●				
	20	●	●				●	●	●			
	22						●					
	25						●	●				
	30						●					
	Härte Dureté	Shore A ±5	45	50	50	70	65	73	55	52	75	70
Temperaturbereich Plage de températures	°C	-40 +80	-40 +80	-30 +100	-30 +100	-40 +130	-40 +130	-60 +200	-30 +90	-15 +200	-15 +200	-40 +150
Farbe Couleur		beige beige	rot rouge	schwarz noir	schwarz noir	schwarz noir	schwarz noir	rot rouge	schwarz noir	schwarz noir	schwarz noir	schwarz noir
		Naturgummi NR 45 Natural rubber NR 45	Naturgummi NR 50 Natural rubber NR 50	Nitril NBR 50 Nitrile NBR 50	Nitril NBR 70 Nitrile NBR 70	Ethylen-Propylen-EPDM 65 Ethylen-propylene-EPDM 65	Ethylen-Propylen-EPDM 73 KTW Ethylen-propylene-EPDM 73 KTW	Silikon VMQ 55 Silicone VMQ 55	Chloropren CR 52 Chloroprene CR 52	Fluorelastomer FPM 75 Fluoroelastomer FPM 75	Fluorelastomer FPM 70 Fluoroelastomer FPM 70	Hydriertes Nitril HNBR Hydrogenated nitrile HNBR

● ab Lager ● du stock

Sur demande:

- les diamètres de corde non mentionnés
- Silicone 30-70 Shore A en toutes les couleurs RAL
- quantité minimum de commande: 50m

Auf Anfrage:

- nicht markierte Schnurdurchmesser
- Silikon in 30-70 Shore A und in allen RAL-Farben
- Mindestlänge: 50m

## X-Ringe

## X-Ring



4.1

**Einleitung**

Der A+P X-Ring ist als Ergänzung zum traditionell sehr umfangreichen O-Ring-Programm von Angst + Pfister zu sehen. Die Vierlippen-Dichtung zeigt im dynamischen Einsatz gewisse Vorteile gegenüber dem O-Ring. Durch die Formgebung hervorgerufen, besitzt der A+P X-Ring die kleineren Einfederkräfte, was sich äusserst positiv auf das Reibverhalten und den Verschleiss auswirkt. Hauptanwendungsgebiete sind Einsätze unter leichten bis mittleren dynamischen Bedingungen, wie Dreh- und Schwenkbewegungen, sowie lineare Hubbewegungen. Der A+P X-Ring kann grundsätzlich in O-Ring-Einbauträgern eingesetzt werden. Bei Neukonstruktionen und besonders als Rotationsdichtung sind Nutmodifikationen vorzunehmen oder notwendig.

**Vorteile beim Einsatz des A+P X-Ring**

- geringe Reibung und hohe Verschleissfestigkeit, durch die Formgebung ist ein günstiges Kraft-Weg-Verhältnis vorhanden, d.h. es findet nicht nur eine Querschnittsverformung beim Einbau statt
- kleine Losbrechkräfte und geringe Haftreibung, dies wird durch die niedrigen Verpressungskräfte und die kleinen Kontaktflächen an der Dichtstelle (im drucklosen Zustand) hervorgerufen
- gute Dicht- und Abstreifwirkung, aufgrund der Formgebung und der Pressungsverteilung wird eine hohe Dichtwirkung erzielt
- Schmiermitteldotter zwischen den Dichtlippen, im Niederdruckbereich bildet sich zwischen den Dichtlippen ein Schmiermitteldotterreservoir
- verdrillsicher, die Dichtung neigt aufgrund ihrer Profilgebung nicht zum Rollen in der Nut (bei linearen Hubbewegungen)
- Formtrenngrat nicht an der Dichtstelle, der Pressgrat liegt zwischen den radial wirkenden Dichtlippen

**Introduction**

Le A+P X-Ring vient compléter la très large gamme de O-Ring conventionnels de Angst + Pfister. En fonctionnement dynamique, cet élément d'étanchéité à quatre lèvres présente un certain nombre d'avantages par rapport aux O-Ring. Grâce à la forme particulière, il nécessite une force de compression plus faible, ce qui a un effet extrêmement positif sur les valeurs de frottement et d'usure. Ce joint est principalement utilisé dans des applications dynamiques soumises à des contraintes faibles à moyennes. Il peut s'agir de mouvements lents rotatifs ou oscillants ou bien de mouvements alternatifs linéaires. Le A+P X-Ring peut être monté dans des logements pour O-Ring. Pour les nouvelles constructions, une modification des gorges standard est cependant recommandée voire nécessaire, en particulier en présence de mouvements rotatifs.

**Avantages des A+P X-Ring**

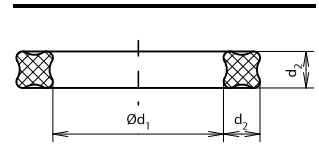
- faible frottement et haute résistance à l'usure, géométrie particulière permettant un bon rapport puissance/déformation
- faible coefficient de frottement, faible frottement par adhérence en raison des forces de compression minimales et des surfaces de contact réduites au niveau de la zone d'étanchéité (hors pression)
- bon pouvoir d'étanchéité et de raclage, la géométrie ainsi que la répartition des forces de compression assurent un haut pouvoir d'étanchéité
- dépôt de lubrifiant entre les lèvres d'étanchéité dans la plage des faibles pressions
- en raison de sa géométrie particulière, le joint ne risque pas de se torsader dans le logement (en cas de mouvements alternatifs linéaires)
- plan de joint se trouvant non pas sur la zone d'étanchéité, mais entre les lèvres d'étanchéité à action radiale

## X-Ringe NBR

## X-Ringe NBR

X-Ring A+P  
NBR 70.45-02X-Ring A+P  
NBR 70.45-02

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF			
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100
11.4801.0001	001	1,02	0,74	224.—	49.—	41.—	33.—
.0002	002	1,27	1,07	224.—	49.—	41.—	33.—
.0003	003	1,52	1,42	224.—	49.—	41.—	33.—
.0004	004	1,78	1,78	224.—	49.—	41.—	33.—
.0005	005	1,78	2,57	224.—	49.—	41.—	33.—
.0006	006	1,78	2,90	224.—	49.—	41.—	33.—
.0007	007	1,78	3,68	224.—	49.—	41.—	33.—
.0008	008	1,78	4,48	224.—	50.—	42.—	34.—
.0009	009	1,78	5,28	224.—	50.—	42.—	34.—
.0010	010	1,78	6,07	224.—	55.—	46.—	36.—
.0011	011	1,78	7,65	224.—	58.—	48.—	38.—
.0012	012	1,78	9,25	224.—	58.—	48.—	38.—
.0013	013	1,78	10,82	224.—	60.—	50.—	39.—
.0014	014	1,78	12,42	224.—	60.—	50.—	39.—
.0015	015	1,78	14,00	224.—	62.—	52.—	40.—
.0016	016	1,78	15,60	224.—	62.—	52.—	40.—
.0017	017	1,78	17,17	224.—	64.—	54.—	42.—
.0018	018	1,78	18,77	224.—	64.—	54.—	42.—
.0019	019	1,78	20,35	224.—	66.—	56.—	44.—
.0020	020	1,78	21,95	224.—	66.—	56.—	44.—
.0021	021	1,78	23,52	224.—	68.—	57.—	45.—
.0022	022	1,78	25,12	224.—	70.—	59.—	47.—
.0023	023	1,78	26,70	224.—	72.—	61.—	49.—
.0024	024	1,78	28,30	224.—	74.—	63.—	51.—
.0025	025	1,78	29,87	224.—	76.—	65.—	53.—
.0026	026	1,78	31,47	224.—	78.—	67.—	55.—
.0027	027	1,78	33,05	224.—	80.—	69.—	57.—
.0029	029	1,78	37,82	224.—	88.—	81.—	69.—
.0030	030	1,78	41,00	224.—	88.—	81.—	69.—
.0031	031	1,78	44,17	224.—	88.—	81.—	69.—
.0109	109	2,62	7,59	224.—	89.—	79.—	53.—
.0110	110	2,62	9,19	224.—	89.—	79.—	53.—
.0111	111	2,62	10,77	224.—	89.—	79.—	53.—
.0112	112	2,62	12,37	224.—	89.—	79.—	53.—
.0113	113	2,62	13,94	224.—	96.—	82.—	56.—
.0114	114	2,62	15,54	224.—	96.—	82.—	56.—
.0115	115	2,62	17,12	224.—	96.—	82.—	56.—
.0116	116	2,62	18,72	224.—	96.—	82.—	56.—
.0117	117	2,62	20,29	224.—	96.—	82.—	56.—
.0118	118	2,62	21,89	224.—	96.—	82.—	56.—
.0119	119	2,62	23,47	224.—	105.—	85.—	59.—
.0120	120	2,62	25,07	224.—	105.—	85.—	59.—
.0121	121	2,62	26,64	224.—	105.—	85.—	59.—
.0122	122	2,62	28,24	224.—	105.—	85.—	59.—
.0123	123	2,62	29,82	224.—	127.—	88.—	61.—
.0124	124	2,62	31,42	224.—	127.—	88.—	61.—
.0125	125	2,62	32,99	224.—	127.—	88.—	61.—
.0126	126	2,62	34,59	224.—	127.—	88.—	61.—
.0127	127	2,62	36,17	224.—	140.—	92.—	63.—
.0128	128	2,62	37,77	224.—	140.—	92.—	63.—
.0129	129	2,62	39,34	224.—	140.—	92.—	63.—
.0130	130	2,62	40,94	224.—	151.—	97.—	65.—
.0131	131	2,62	42,52	224.—	151.—	97.—	65.—
.0132	132	2,62	44,12	224.—	151.—	97.—	65.—
.0144	144	2,62	63,17	257.—	174.—	112.—	75.—
.0146	146	2,62	66,34	257.—	174.—	112.—	75.—
.0210	210	3,53	18,64	224.—	86.—	55.—	37.—
.0211	211	3,53	20,22	224.—	91.—	59.—	39.—

**Werkstoff:** NBR 70.45-02**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

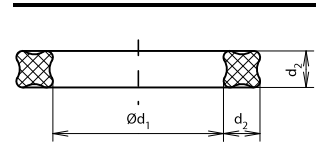
**Matériau:** NBR 70.45-02**Durété:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols



**X-Ring A+P  
NBR 70.45-02**
**X-Ring A+P  
NBR 70.45-02**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF			
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100
.0212	212	3,53	21,82	224.—	97.—	62.—	41.—
.0213	213	3,53	23,39	224.—	102.—	66.—	44.—
.0214	214	3,53	24,99	224.—	108.—	69.—	46.—
.0215	215	3,53	26,57	224.—	108.—	69.—	46.—
.0216	216	3,53	28,17	224.—	113.—	73.—	48.—
.0217	217	3,53	29,74	224.—	118.—	76.—	51.—
.0218	218	3,53	31,34	224.—	124.—	79.—	53.—
.0219	219	3,53	32,92	224.—	125.—	79.—	53.—
.0220	220	3,53	34,52	224.—	131.—	83.—	57.—
.0221	221	3,53	36,09	224.—	139.—	89.—	61.—
.0222	222	3,53	37,69	224.—	148.—	94.—	65.—
.0223	223	3,53	40,87	224.—	151.—	97.—	66.—
.0224	224	3,53	44,04	224.—	154.—	100.—	67.—
.0225	225	3,53	47,22	224.—	157.—	103.—	68.—
.0226	226	3,53	50,39	224.—	164.—	111.—	74.—
.0227	227	3,53	53,57	224.—	166.—	114.—	77.—
.0228	228	3,53	56,74	224.—	168.—	117.—	80.—
.0229	229	3,53	59,92	279.—	170.—	120.—	83.—
.0230	230	3,53	63,09	279.—	172.—	123.—	86.—
.0231	231	3,53	66,27	292.—	174.—	125.—	88.—
.0232	232	3,53	69,44	292.—	176.—	127.—	90.—
.0233	233	3,53	72,62	292.—	180.—	129.—	92.—
.0234	234	3,53	75,79	292.—	183.—	131.—	94.—
.0235	235	3,53	78,97	325.—	186.—	134.—	97.—
.0236	236	3,53	82,14	325.—	190.—	137.—	100.—
.0237	237	3,53	85,32	325.—	194.—	139.—	102.—
.0238	238	3,53	88,49	325.—	199.—	142.—	104.—
.0239	239	3,53	91,67	365.—	204.—	145.—	106.—
.0240	240	3,53	94,84	365.—	210.—	150.—	109.—
.0241	241	3,53	98,02	365.—	219.—	157.—	111.—
.0242	242	3,53	101,19	365.—	229.—	165.—	119.—
.0245	245	3,53	110,72	383.—	240.—	173.—	125.—
.0258	258	3,53	152,00	420.—	264.—	190.—	137.—
.0325	325	5,34	37,47	224.—	153.—	109.—	76.—
.0326	326	5,34	40,65	224.—	161.—	115.—	78.—
.0327	327	5,34	43,82	224.—	169.—	125.—	80.—
.0328	328	5,34	46,99	224.—	177.—	127.—	82.—
.0329	329	5,34	50,17	224.—	185.—	129.—	84.—
.0330	330	5,34	53,34	279.—	193.—	132.—	87.—
.0331	331	5,34	56,52	279.—	201.—	135.—	90.—
.0332	332	5,34	59,69	279.—	210.—	139.—	94.—
.0333	333	5,34	62,87	279.—	219.—	143.—	98.—
.0334	334	5,34	66,04	279.—	228.—	147.—	102.—
.0335	335	5,34	69,22	279.—	237.—	151.—	106.—
.0336	336	5,34	72,39	279.—	246.—	155.—	110.—
.0337	337	5,34	75,57	292.—	251.—	160.—	113.—
.0338	338	5,34	78,74	292.—	256.—	166.—	116.—
.0339	339	5,34	81,92	292.—	260.—	162.—	120.—
.0340	340	5,34	85,09	325.—	264.—	169.—	125.—
.0341	341	5,34	88,27	325.—	268.—	176.—	130.—
.0342	342	5,34	91,44	325.—	272.—	183.—	136.—
.0343	343	5,34	94,62	325.—	275.—	190.—	142.—
.0344	344	5,34	97,79	365.—	278.—	197.—	149.—
.0345	345	5,34	100,97	365.—	281.—	205.—	156.—
.0346	346	5,34	104,14	365.—	283.—	213.—	164.—
.0347	347	5,34	107,32	365.—	285.—	211.—	171.—
.0348	348	5,34	110,49	402.—	289.—	220.—	180.—
.0349	349	5,34	113,67	402.—	295.—	232.—	192.—
.0366	366	5,34	183,52	482.—	355.—	280.—	230.—
.0371	371	5,34	215,26	562.—	413.—	325.—	269.—



4.1

**Werkstoff:** NBR 70.45-02**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

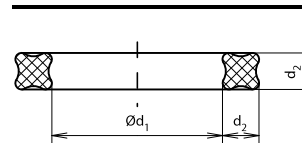
-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 70.45-02**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

**X-Ring A+P  
NBR 70.45-02****X-Ring A+P  
NBR 70.45-02**

Art.-Nr. No. d'art.	AS/BS-Nr. No. AS/BS	Schnur-Ø Ø de corde d2 mm	Innen-Ø Ø int. d1 mm	Preis/100 Stk Prix/100 pce en CHF CHF			
				< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100
.0425	425	6,99	113,67	365.—	310.—	209.—	152.—
.0426	426	6,99	116,84	365.—	310.—	220.—	160.—
.0427	427	6,99	120,02	365.—	310.—	226.—	164.—
.0428	428	6,99	123,19	402.—	333.—	231.—	168.—
.0429	429	6,99	126,37	402.—	333.—	242.—	176.—
.0430	430	6,99	129,54	402.—	352.—	248.—	180.—
.0431	431	6,99	132,72	402.—	352.—	259.—	188.—
.0432	432	6,99	135,89	475.—	374.—	270.—	196.—
.0433	433	6,99	139,07	475.—	402.—	281.—	204.—
.0434	434	6,99	142,24	475.—	418.—	292.—	212.—
.0435	435	6,99	145,42	475.—	430.—	303.—	220.—
.0436	436	6,99	148,59	560.—	455.—	319.—	232.—
.0437	437	6,99	151,77	560.—	480.—	330.—	240.—
.0438	438	6,99	158,12	560.—	488.—	336.—	244.—
.0439	439	6,99	164,47	560.—	504.—	347.—	252.—
.0440	440	6,99	170,82	625.—	512.—	352.—	256.—
.0441	441	6,99	177,17	625.—	536.—	369.—	268.—
.0442	442	6,99	183,52	625.—	560.—	385.—	280.—
.0443	443	6,99	189,87	698.—	592.—	407.—	296.—
.0444	444	6,99	196,22	698.—	616.—	424.—	308.—
.0445	445	6,99	202,57	698.—	640.—	440.—	320.—
.0446	446	6,99	215,27	1'016.—	896.—	576.—	448.—
.0447	447	6,99	227,97	1'072.—	939.—	603.—	469.—
.0448	448	6,99	240,67	1'128.—	987.—	635.—	494.—
.0449	449	6,99	253,37	1'176.—	1'029.—	662.—	515.—
.0450	450	6,99	266,07	1'225.—	1'078.—	693.—	539.—
.0451	451	6,99	278,77	1'350.—	1'120.—	720.—	560.—
.0452	452	6,99	291,47	1'450.—	1'162.—	747.—	581.—
.0453	453	6,99	304,17	1'550.—	1'211.—	779.—	606.—
.0454	454	6,99	316,87	1'611.—	1'253.—	806.—	627.—
.0455	455	6,99	329,57	1'674.—	1'302.—	837.—	651.—
.0456	456	6,99	342,27	1'728.—	1'344.—	864.—	672.—
.0457	457	6,99	354,97	2'048.—	1'792.—	1'152.—	768.—
.0458	458	6,99	367,67	2'152.—	1'883.—	1'211.—	807.—
.0459	459	6,99	380,37	2'256.—	1'974.—	1'269.—	846.—
.0460	460	6,99	393,07	2'352.—	2'058.—	1'323.—	882.—

**Werkstoff:** NBR 70.45-02**Härte:** 70 ±5 Shore A**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Medienbeständigkeit:**

-gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

**Matériau:** NBR 70.45-02**Dureté:** 70 ±5 Shore A**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Indication:**

-résistant aux huiles et graisses minérales, à l'eau et aux glycols

## Back-up-Ringe

## Back-up-Ring

### Einleitung

Back-up-Ringe werden zusammen mit O-Ringen für statische und dynamische Anwendungen eingesetzt. Sie verhindern das Einwandern des O-Ringes in den Dichtspalt.

Bei einseitigem Überdruck genügt der Einbau eines Stützringes auf der druckabgewandten Seite des O-Ringes.

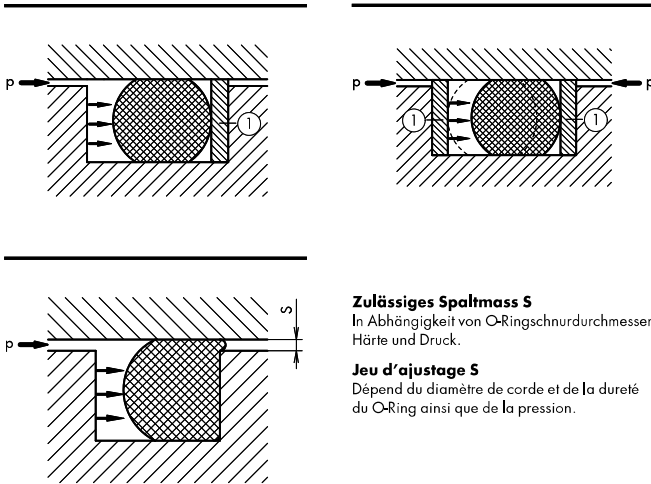
Bei doppelseitiger Druckbeaufschlagung ist je ein Back-up-Ring zu beiden Seiten des O-Ringes einzusetzen.

### Introduction

Les Back-up-Ring sont montés avec les O-Ring lors d'applications aussi bien statiques que dynamiques. Ils empêchent l'extrusion du O-Ring dans l'interstice déterminé par la tolérance d'ajustage.

Pour une pression donnée d'un seul côté, la mise en place d'une bague d'appui du côté opposé à la pression est suffisante.

Pour une pression pouvant arriver des deux côtés, le montage d'un Back-up-Ring sur chaque flanc du O-Ring est nécessaire.



① Back-up-Ring  
② Back-up ring

**Zulässiges Spaltmass S**  
In Abhängigkeit von O-Ringschnurdurchmesser, Härte und Druck.

**Jeu d'ajustage S**  
Dépend du diamètre de corde et de la dureté du O-Ring ainsi que de la pression.

### Zulässiges Spaltmass S

### Interstice S admissible

Druck Pression	Spaltmass S bei Schnur-Ø [mm]			Interstice S en fonction du Ø de corde [mm]					
	1.78 mm	2.0 mm	2.62 mm	3.0 mm	3.53 mm	4.0 mm	5.0 mm	5.34 mm	6.99 mm
<b>Härte: 70 ±5/Shore A</b>									
<b>Dureté : 70 ±5/Shore A</b>									
< 50 bar	0.12	0.13	0.17	0.18	0.19	0.2	0.22	0.23	0.26
< 100 bar	0.05	0.07	0.09	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16
< 150 bar	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
<b>Härte: 80 ±5/Shore A</b>									
<b>Dureté : 80 ±5/Shore A</b>									
< 50 bar	0.17	0.18	0.22	0.23	0.26	0.27	0.3	0.31	0.36
< 100 bar	0.1	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.22
< 150 bar	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.12	0.13	0.13
< 200 bar	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08
<b>Härte: 90 ±5/Shore A</b>									
<b>Dureté : 90 ±5/Shore A</b>									
< 50 bar	0.22	0.23	0.28	0.3	0.35	0.35	0.38	0.4	0.45
< 100 bar	0.15	0.16	0.18	0.19	0.22	0.23	0.25	0.26	0.32
< 150 bar	0.08	0.1	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.18	0.22
< 200 bar	0.05	0.06	0.09	0.1	0.11	0.12	0.14	0.14	0.17
< 250 bar	0.02	0.03	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.11	0.13
< 300 bar	-	-	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10
< 350 bar	-	-	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08
<b>Nutbreiten</b>									
<b>Largeur de gorge</b>									
1 Back-up-Ring/Back-up ring	4.0	4.1	5.0	5.5	6.0	6.5	8.3	8.8	12.0
2 Back-up-Ringe/Back-up rings	5.5	5.6	6.5	7.0	7.5	8.0	10.1	10.6	14.5

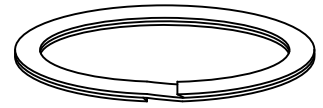
## Back-up-Ringe PTFE

## Back-up Ring

## Back-up Ring, PTFE

## Back-up Ring, PTFE

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF				
		< 10	≥ 10	≥ 20	≥ 50	≥ 100
11.4065.1811	BKW 106	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1813	BKW 108	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.2611	BKW 112	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.1816	BKW 114	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.2613	BKW 115	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2616	BKW 119	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2619	BKW 123	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.2622	BKW 128	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.3515	BKW 134	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3524	BKW 144	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3526	BKW 147	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3528	BKW 150	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3530	BKW 153	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3532	BKW 156	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3534	BKW 159	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3536	BKW 162	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3538	BKW 165	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3540	BKW 168	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3542	BKW 171	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.5322	BKW 178	37.30	15.60	12.20	7.90	6.70
.5328	BKW 185	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5332	BKW 189	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5336	BKW 193	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.5339	BKW 199	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1804	BKW 2007	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.5340	BKW 201	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1805	BKW 2010	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1806	BKW 2012	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1807	BKW 2015	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1808	BKW 2018	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1809	BKW 2021	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.1810	BKW 2025	12.40	6.90	5.40	4.—	2.60
.5341	BKW 203	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1812	BKW 2031	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.1814	BKW 2037	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.7015	BKW 204	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1815	BKW 2043	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.1817	BKW 2050	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.1818	BKW 2056	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.5342	BKW 206	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1819	BKW 2062	14.60	8.70	5.50	4.—	2.60
.1820	BKW 2068	20.70	6.90	5.40	4.—	2.60
.1821	BKW 2075	20.70	6.90	5.40	4.—	2.60
.5343	BKW 208	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1822	BKW 2081	20.70	6.90	5.40	4.—	2.60
.1823	BKW 2087	20.70	6.90	5.40	4.—	2.60
.1824	BKW 2093	22.90	10.40	7.—	4.—	3.80
.1825	BKW 2100	22.90	10.40	7.—	4.—	3.80
.1826	BKW 2106	22.90	10.40	7.—	4.—	3.80
.7019	BKW 211	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.1829	BKW 2125	22.90	10.40	7.—	4.—	3.80
.5345	BKW 213	53.80	22.50	16.60	10.60	9.30
.5346	BKW 215	53.80	22.50	16.60	10.60	9.30
.5347	BKW 217	53.80	22.50	16.60	10.60	9.30
.5349	BKW 221	53.80	22.50	16.60	10.60	9.30
.7028	BKW 225	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7031	BKW 228	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30

**Werkstoff:** PTFE rein**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +250 °C**Verwendungszweck:**

- zur Verhinderung der Spaltextrusion des O-Ringes durch hohen Mediumsdruck bis 20 MPa

**Ausführung:** spiralförmiger Stützring Typ BKW**Matériau:** PTFE vierge**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +250 °C**Application:**

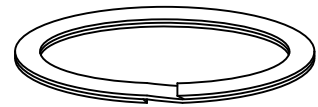
- évite l'extrusion du O-Ring dans l'interstice sous l'effet de la pression du fluide jusqu'à 20 MPa

**Exécution:** bague d'appui hélicoïdale type BKW

**Back-up Ring, PTFE**

**Back-up Ring, PTFE**

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF				
		< 10	≥ 10	≥ 20	≥ 50	≥ 100
.7032	BKW 229	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7034	BKW 231	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7040	BKW 237	74.50	34.50	23.50	14.60	13.20
.2610	BKW 3037 / 109	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2612	BKW 3043	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2614	BKW 3050 / 117	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2615	BKW 3056	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2617	BKW 3062 / 121	12.40	8.70	5.50	4.—	2.60
.2618	BKW 3068	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.2620	BKW 3075	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.2621	BKW 3081	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.2623	BKW 3087 / 130	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2624	BKW 3093 / 132	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2625	BKW 3100	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2626	BKW 3106	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2627	BKW 3112	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2628	BKW 3118	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2630	BKW 3131	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2631	BKW 3137	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2632	BKW 3143	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2633	BKW 3150	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2634	BKW 3156	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2635	BKW 3162	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2637	BKW 3175	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2638	BKW 3181	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2639	BKW 3187	22.90	12.20	8.30	5.30	4.—
.2640	BKW 3193	22.90	12.20	8.30	4.—	3.80
.2641	BKW 3200	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2643	BKW 3212	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2647	BKW 3237	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2649	BKW 3250	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2650	BKW 3256	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2652	BKW 3268	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2653	BKW 3275	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.2654	BKW 3281	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3510	BKW 4075	22.90	10.40	8.20	4.—	2.60
.3511	BKW 4081	22.90	10.40	8.20	4.—	2.60
.3512	BKW 4087	22.90	10.40	8.20	4.—	2.60
.3513	BKW 4093	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3514	BKW 4100	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3587	BKW 41000	93.20	43.20	31.80	19.90	15.90
.3516	BKW 4106	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3517	BKW 4112	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3518	BKW 4118	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3519	BKW 4125	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3520	BKW 4131	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3521	BKW 4137	22.90	10.40	8.20	4.—	3.80
.3522	BKW 4143	24.80	12.20	8.20	5.30	4.—
.3523	BKW 4150	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3525	BKW 4162 / 146	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3527	BKW 4175 / 149	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3529	BKW 4187 / 152	24.80	12.20	8.30	5.30	4.—
.3531	BKW 4200 / 155	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3533	BKW 4212 / 158	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3537	BKW 4237 / 164	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3539	BKW 4250 / 167	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3541	BKW 4262 / 170	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3543	BKW 4275 / 173	29.—	13.80	9.70	5.30	4.—
.3545	BKW 4287 / 176	29.—	13.80	9.70	6.70	5.30



4.1

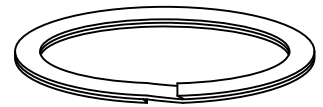
**Werkstoff:** PTFE rein  
**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C  
**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +250 °C  
**Verwendungszweck:**  
 -zur Verhinderung der Spaltextrusion des O-Ringes durch hohen Mediumsdruck bis 20 MPa  
**Ausführung:** spiralförmiger Stützring Typ BKW

**Matériau:** PTFE vierge  
**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C  
**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +250 °C  
**Application:**  
 -évitte l'extrusion du O-Ring dans l'interstice sous l'effet de la pression du fluide jusqu'à 20 MPa  
**Exécution:** bague d'appui hélicoïdale type BKW

## Back-up Ring, PTFE

## Back-up Ring, PTFE

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF				
		< 10	≥ 10	≥ 20	≥ 50	≥ 100
.3547	BKW 4300	29.—	13.80	9.70	6.70	5.30
.3548	BKW 4312	29.—	13.80	9.70	6.70	5.30
.3549	BKW 4325	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3550	BKW 4337	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3551	BKW 4350	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3552	BKW 4362	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3553	BKW 4375	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3554	BKW 4387	33.10	15.60	11.—	6.70	5.30
.3555	BKW 4400	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3556	BKW 4412	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3558	BKW 4437	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3559	BKW 4450	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3560	BKW 4462	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3561	BKW 4475	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3562	BKW 4487	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3563	BKW 4500	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3564	BKW 4512	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3565	BKW 4525	47.70	20.70	15.20	9.30	6.70
.3570	BKW 4587	60.10	27.60	19.30	12.—	9.30
.3571	BKW 4600	60.10	27.60	19.30	12.—	9.30
.3572	BKW 4625	60.10	27.60	19.30	12.—	9.30
.3573	BKW 4650	60.10	27.60	19.30	12.—	9.30
.3574	BKW 4675	60.10	27.60	19.30	12.—	9.30
.3575	BKW 4700	74.50	32.90	24.80	14.60	13.20
.3578	BKW 4775	74.50	32.90	24.80	14.60	13.20
.3579	BKW 4800	74.50	32.90	24.80	14.60	13.20
.3583	BKW 4900	74.50	32.90	24.80	14.60	13.20
.3584	BKW 4925	74.50	32.90	24.80	14.60	13.20
.5310	BKW 6150	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.5311	BKW 6162	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.5312	BKW 6175	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.5313	BKW 6187	22.90	10.40	8.20	5.30	4.—
.5314	BKW 6200	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5315	BKW 6212	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5317	BKW 6237	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5318	BKW 6250	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5319	BKW 6262	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5320	BKW 6275	27.—	12.20	9.50	5.30	4.—
.5321	BKW 6287	37.30	15.60	12.20	7.90	6.70
.5323	BKW 6300	37.30	15.60	12.20	7.90	6.70
.5324	BKW 6312 / 181	37.30	15.60	12.20	7.90	6.70
.5325	BKW 6325	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5326	BKW 6337	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5327	BKW 6350	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5329	BKW 6362	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5330	BKW 6375	39.40	17.30	12.50	7.90	6.70
.5334	BKW 6412	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.5335	BKW 6425	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.5337	BKW 6437	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.5338	BKW 6450	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7051	BKW 81000	118.10	58.70	38.60	22.50	19.90
.7052	BKW 81025	118.10	58.70	38.60	22.50	19.90
.7053	BKW 81050	118.10	58.70	38.60	22.50	19.90
.7055	BKW 81100	126.40	62.10	40.10	26.50	23.80
.7057	BKW 81150	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7058	BKW 81175	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7059	BKW 81200	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7061	BKW 81300	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7063	BKW 81400	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50



**Werkstoff:** PTFE rein

**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +250 °C

**Verwendungszweck:**

- zur Verhinderung der Spaltextrusion des O-Ringes durch hohen Mediumsdruck bis 20 MPa

**Ausführung:** spiralförmiger Stützring Typ BKW

**Matériau:** PTFE vierge

**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +250 °C

**Application:**

- évite l'extrusion du O-Ring dans l'interstice sous l'effet de la pression du fluide jusqu'à 20 MPa

**Exécution:** bague d'appui hélicoïdale type BKW

## Back-up Ring, PTFE

## Back-up Ring, PTFE

Art.-Nr. No. d'art.	Ref.-Nr. No de réf.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF				
		< 10	≥ 10	≥ 20	≥ 50	≥ 100
.7064	BKW 81450	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7066	BKW 81550	118.10	58.70	42.80	31.70	30.50
.7013	BKW 8475	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7014	BKW 8487	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7016	BKW 8500	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7017	BKW 8512	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7018	BKW 8525	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7020	BKW 8537	47.70	20.70	13.80	7.90	6.70
.7021	BKW 8550	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7022	BKW 8562	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7023	BKW 8575	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7025	BKW 8600	62.10	26.—	16.60	10.60	9.30
.7035	BKW 8700	74.50	34.50	23.50	14.60	13.20
.7039	BKW 8750	74.50	34.50	23.50	14.60	13.20
.7043	BKW 8800	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7044	BKW 8825	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7045	BKW 8850	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7046	BKW 8875	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7047	BKW 8900	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7048	BKW 8925	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20
.7049	BKW 8950	82.80	34.50	24.80	15.90	13.20



4.1

**Werkstoff:** PTFE rein**Einsatztemperatur:** -60 bis +200 °C**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +250 °C**Verwendungszweck:**

- zur Verhinderung der Spaltextrusion des O-Ringes durch hohen Mediumsdruck bis 20 MPa

**Ausführung:** spiralförmiger Stützring Typ BKW**Matériau:** PTFE vierge**Température d'utilisation:** -60 à +200 °C**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +250 °C**Application:**

- évite l'extrusion du O-Ring dans l'interstice sous l'effet de la pression du fluide jusqu'à 20 MPa

**Exécution:** bague d'appui hélicoïdale type BKW

Zubehör

Accessoires

**Werkzeuge****Outils****Montagewerkzeug für O-Ringe****Outil de montage pour O-Ring**

Art.-Nr. No. d'art.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF
------------------------	-------------------------------------

11.4052.5000

48.—

**Verwendungszweck:**

- für eine erleichterte Montage und Demontage von O-Ringen

**Lieferform:**

fünfteilig in Etui und Kunststoffbox

**Application:**

- pour faciliter le montage et le démontage des O-Ring

**Conditionnement:**

set de cinq pièces dans un étui lui-même rangé une boîte en matière plastique

**Elastomerprüfer für O-Ringe****Identificateur d'élastomère pour O-Ring**

Art.-Nr. No. d'art.	Preis/Stk Prix/pce en CHF CHF
------------------------	-------------------------------------

11.4052.0700

46.50

**Verwendungszweck:**

- Durch die unterschiedlichen Rückpralleigenschaften der drei Elastomertypen NBR, FKM, EPDM können zuverlässige und zerstörungsfreie Prüfungen durchgeführt werden.

**Application:**

- outil fiable et non destructeur permettant d'identifier le type d'élastomère test basé sur la différence de capacité de rebondissement des trois types d'élastomère NBR, FKM et EPDM

