

Dichtungsringe – Index Oberbegriffe

	Seite
Diverse Qualitäten mit Eigenschaften	
Acrylat - Kautschuk	1
Aflas	1
Butyl - Kautschuk	1
EPDM - Kautschuk	1
Fluorsilikon - Kautschuk	1
HNBR - Kautschuk	2
Hypalon	2
Natur - Kautschuk	2
Neoprene	2
Perbunan	2
PTFE	2
Polyurethan - Kautschuk	3
Silikon - Kautschuk	3
Vamac	3
Viton	3
Viton Extreme	3
O - Ringe	
O - Ringe	4
Lagerware O - Ringe aus Nirtilkautschuk 70 / 75° C Shore	5/6
O - Ring - Boy	8
Sortimentkasten	7
Dichtungen und Dichtringe	
V - Seal	16
	16 16
V - Seal	
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal	16
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS)	16 16
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C	16 16 16
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe	16 16 16 16 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C	16 16 16 16
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe	16 16 16 16 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal	16 16 16 16 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech	16 16 16 16 17 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment	16 16 16 16 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch	16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch Kupon - Ringe	16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch	16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch Kupon - Ringe Verschraubungs- und Dichtringe Gummi - Flaschenscheiben	16 16 16 17 17 17 17 17 17 9/10 11 12 13
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch Kupon - Ringe Verschraubungs- und Dichtringe Gummi - Flaschenscheiben Milchrohrverschraubungsringe	16 16 16 17 17 17 17 17 17 9/10 11 12 13 14
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch Kupon - Ringe Verschraubungs- und Dichtringe Gummi - Flaschenscheiben Milchrohrverschraubungsringe	16 16 16 17 17 17 17 17 17 9/10 11 12 13
V - Seal Verschlusskappen FEP - O - Seal Rundschnurringe (RVS) Dichtringe nach DIN 7603 A und C Radial-Wellendichtringe Gammaringe U - Seal Abstreifer mit Blech Abstreifer ohne Blech Mini - Dichtungssortiment Sanitär - Dichtungskarte Wasserhahnscheiben mit Loch Kupon - Ringe Verschraubungs- und Dichtringe Gummi - Flaschenscheiben Milchrohrverschraubungsringe	16 16 16 17 17 17 17 17 17 9/10 11 12 13 14



Index alphabetisch

A	Seite
A	
Acrylat - Kautschuk	1
Aflas	1
Abstreifer mit Blech	17
Abstreifer ohne Blech	17
D	
В	
Butyl - Kautschuk	1
D	
Disktrians as a DIN 7000 A and O	10
Dichtringe nach DIN 7603 A und C Dichtringe- und Verschraubungen	<u>16</u>
Dichtinge- und Verschraubungen Dichtungskarte - Sanitär	11
Dichtungssortiment - Mini	9/10
Diverse Qualitäten mit Eigenschaften	
E	
EPDM - Kautschuk	1
F	
FEP - O - Seal	16
Fluorsilikon - Kautschuk	1
G	
Gammaringe	17
Gummi - Flaschenscheiben	14



н	Seite
HNBE - KautschukHypalon	2 2
Industrie - O - Ring - Box	7
Kupon - Ringe_	13
L Lagerware O - Ringe aus Nitrilkautschuk 70 / 75° C Shore M	5/6
Milchrohrverschraubungsringe Mini - Dichtungssortiment	<u>15</u> 9/10
Natur - Kautschuk Neoprene	2 2
O - Ringe O - Ring - Boy	4 8



	Seite
P	
Perbunan Polyrethan - Kautschuk PTFE	2 3 2
R	
Radial - Wellendichtringe Rundschnurringe (RVS)	17 16
S	
Sanitär - Dichtungskarte Silikon - Kautschuk Sortimentkasten - Industrie - O - Ring - Box	11 3 7
U	
U - Seal	17
V	
V - Seal Vamac Verschlusskappen Verschraubungs- und Dichtringe Viton Viton Extreme	16 3 16 14 3
W	
Wasserhahnscheiben mit Loch Wellendichtringe	12 15



Diverse Qualitäten mit Eigenschaften

Acrylat - Kautschuk

Die herausragende Eigenschaft von Acrylatkautschuk ist eine ausgezeichnete Hitze- und Heissölbeständigkeit. ACM ist resistent gegen Motoröle mit modernen Additiv - Paketen, Getriebeöle, Schmierfette usw. Hinzu kommen die hohe Oxidations- und Ozonbeständigkeit einer gesättigten Polymerkette von - 40° C bis + 200° C.

Aflas

Aflas ist ein Spezialkautschuk und gehört zu den neueren Generationen von Fluorelastomeren. Alfas O - Ringe zeigen eine außergewöhnlich gute Beständigkeit gegenüber eine Vielzahl spezifischer Medien und Chemikalien wie z.B.: Heisswasser, Wasserdampf, Säuren, Laugen, Ammoniak, Bleichmittel, Sour (H S) Gasen und Ölen sowie Aminen, insbesondere Medien mit aminhaltigen Additiven und Korrosionsinhibitoren, legierten Motoren- und Getriebeölen, Bremsflüssigkeiten und oxidierten Medien. Die Einsatztemperaturen sind ähnlich denen der Fluorelastomere von -30° C bis + 200° C.

Butyl - Kautschuk

Sehr geringe Gasdurchlässigkeit, hohe Widerstandsfähigkeit gegen die Einwirkung von Sauerstoff und Ozon, gute elektrische Eigenschaften und eine überdurchschnittliche Beständigkeit gegenüber tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten zeichnen die aus diesem Werkstoff hergestellten Dichtungen aus. Für Mineralöl - Einsatz nicht geeignet. Temperaturbereich von - 40° C bis + 140° C.

EPDM - Kautschuk

Der Einsatzbereich für diesen Kautschuk ist dort angezeigt, wo hohe Heisswasser und Dampfbeständigkeit der eingesetzten Dichtung gefordert wird. EPDM besitzt ausserdem eine sehr gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit. Die Kältebeständigkeit, verglichen mit den üblichen Synthesekautschuktypen, als gut zu bezeichnen. Das Verhalten gegen Öle, Schmierfette und Lösungsmittel entspricht etwa dem von Butadienstyrolkautschuk. Die Chemikalienbeständigkeit, auch gegen oxydierend wirkende Agenzien ist sehr gut. Temperaturbereich von - 40° C bis + 140° C.

Fluorsilikon - Kautschuk

Fluorsilikonkautschuk weist neben den typischen Eigenschaften des normalen Silikonkautschuks (VMQ) eine noch wesentlich verbesserte Beständigkeit gegenüber Ölen, Kraftstoffen und Lösungsmitteln auf. Dies gilt vor allem für aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe und Alkohole. Einsatzgebiete ergeben sich also bei Forderungen nach einer Beständigkeit über einen weiten Temperaturbereich von - 60° C bis + 200° C bei gleichzeitiger Einwirkung aggressiver Medien, wie z. B. Benzin, Alkoholgemischen, aromatischen und naphthenischen Ölen und einer Reihe von chlorierten Lösungsmitteln. Typische Anwendungen sind Dichtungen im Kraftstoffbereich des Automobil- und Flugzeugbaus sowie in der chemischen Industrie.



Diverse Qualitäten mit Eigenschaften

HNBR - Kautschuk

Die aus diesem hydrierten Nitrilkautschuk (HNBR) hergestellten Dichtungen zeichnen sich durch ein hervorragendes Eigenschaftsspektrum aus: Hohe Beständigkeit gegen additivhaltige, technische Öle; geringe Dampf- und Gasdurchlässigkeit; gute Kälteflexibilität bis - 40° C; gute Ozonbeständigkeit sowie einen hohen Abriebwiderstand. HNBR - Dichtungen sind hitzebeständig bis 145° C.

Hypalon

Ausgezeichnete Ozonbeständigkeit, hohe Beständigkeit gegenüber der Einwirkung von Säuren und Laugen, alterungsbeständig, gute mechanische und physikalische Eigenschaften zeigen den Einsatzsektor von Hypalon auf. Mineralöle können eine Quellung verursachen, deren Ausmass von der Art der Kohlenwasserstoffverbindung abhängt.

Temperaturbereich von - 25° C bis + 135° C.

Natur - Kautschuk

Naturkautschuk ist ein hochelastisches Material mit ausgezeichneten physikalischen Eigenschafften. Trotz der Vielfalt der zur Verfügung stehenden Synthesekautschuk - Typen mit ihren speziellen Merkmalen, findet Naturkautschuk immer noch ein bedeutendes Anwendungsgebiet. Temperaturbereich von - 45° C bis + 100° C.

Neoprene

Die chemischen und physikalischen Eigenschaften ähneln denen des NBR. Die Mineralölbeständigkeit ist zwar etwas geringe, die Alterungs-, Ozon-, Säuren- und Alkalienbeständigkeit jedoch ausgezeichnet. Temperaturbereich von - 40° C bis + 120° C.

Perbunan

Dieser NBR - Synthesekautschuk ist in erster Linie beständig gegen die Einwirkung von Ölen insbesondere Hydraulikölen, Schmierfetten, Benzin sowie sonstigen aliphatischen Kohlenwasserstoffen, Säuren und Laugen. Gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit und eine günstige Temperaturbeständigkeit (- 25° C bis + 120° C) sichern diesem Kautschuk einen breiten Anwendungsbereich.

PTFE

Universelle Beständigkeit ausser gegen flüssige Alkalimetalle und Fluorgas unter Druck. Gute Gleiteigenschaften, geringer Verschleiss, Temperaturbeständigkeit von - 200° C bis + 260° C. Da PTFE jedoch eine Härte von ca. 95 Shore besitzt, ist der Einbau von O - Ringen in geteilte Nuten zuempfehlen, bzw. wegen der geringen Elastizität aufgeschlitzte bzw. ummantelte Ausführung vorzuziehen.

Telefon +49 (0)7541 - 92 05 0 Email info@gummi-fischer.de
Telefax +49 (0)7541 - 92 05 88 Internet www.gummi-fischer.de



Diverse Qualitäten mit Eigenschaften

Polyurethan - Kautschuk

Die aus Polyurethankautschuk hergestellten Dichtungen zeichnen sich durch eine besonders hohe Leistungsfähigkeit aus: Polyurethan O - Ringe weisen hohe mechanische Werte auf, wie Zerreiss- und Abriebfestigkeit, sehr gute Rückprallelastigkeit, sowie eine hohe Gasdichtigkeit. Die Kraftstoffbeständigkeit gegenüber vielen technisch gebräuchlichen Ölen, besonders gegenüber solchen Ölen mit höheren Aromatengehalt, ist exzellent.

Bedingt durch die gute Temperaturbeständigkeit (bis + 140° C) und gute Tieftemperaturflexibilität (bis 50° C) sowie ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Sauerstoff, Ozon und Ermüdung haben Polyurethankautschuk - Dichtungen eine hohe Lebenserwartung.

Silikon - Kautschuk

Das Einsatzgebiet dieser Kautschuks ergibt sich aus der hervorragenden Temperaturbeständigkeit (- 55° C bis + 200° C), welche allerdings nicht auf Heisswasser oder Dampfübertragen werden darf. Obwohl die Ölbeständigkeit des Silikonkautschuks ungefähr an die von Perbunan heranreicht, werden die guten physikalisch - mechanischen Eigenschaften dieses Werkstoffes nicht erreicht.

Vamac

Preisgünstiger Ethylen - Acrylatkautschuk mit sehr guter Kombination von Öl- und Wärmebeständigkeit. Temperaturbereich von - 40° C bis + 150° C. Bessere mechanische Eigenschaften als Silikonkautschuk. Ausgezeichnete Dämpfungscharakteristika über einen weiten Temperaturbereich.

Viton

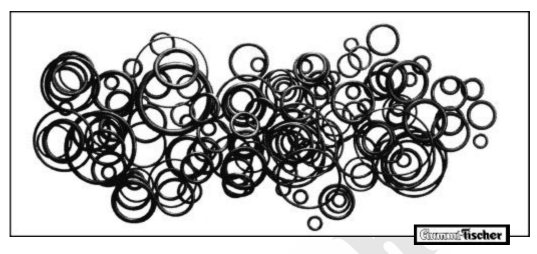
Ausserordentliche Beständigkeit gegen die Einwirkung von Mineralöle, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen sowie Chlorkohlenwasserstoffen, konzentrierten und verdünnten Säuren, schwachen Alkalien. Eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis zu 200° C und hohe mechanische Werte stellen diesen Synthesekautschuk weit über die herkömmlichen Synthesekautschuke. Die ebenfalls hervorragende Alterungsbeständigkeit, verbunden mit einem sehr guten Druckverformungsrest, lassen Viton nahezu als idealen Werkstoff erscheinen.

Viton Extreme

Die hervorragende Chemikalienbeständigkeit von Viton Flourkautschuk wird noch übertroffen von Viton Extreme. Durch eine modifizierte Polymerstruktur ist die Quellung in Lösungsmitteln und stark basischen Medien deutlich reduziert; Hitzebeständigkeit und Kälteflexibilität bleiben erhalten und liegen im Bereich von Standard - FPM. Dieser Werkstoff wird überall dort eingesetzt, wo besonders aggressive Chemikalien herausragende Beständigkeitseigenschaften erfordern.



O - Ringe



Weitere lieferbare Abmessungen:

d1		d2		L	
0,7	Х	1,5	mm		
0,75	Х	1	mm		
0,75	Х	1,02	mm		
0,8	Х	1,25	mm		
0,8	Х	2	mm		
0,9	Х	1,52	mm		
0,9	Х	1,6	mm		
1	Х	1,5	mm		

Bis Abmessung:

d1		d2		L	
1350	Х	6	mm		
1350	Х	10	mm		
1350	Х	12	mm		
1368,42	Х	6,99	mm		
1370	Х	5	mm		
1370	Х	10	mm		
1375	Х	6	mm		
1380	х	7	mm		

L = Lagerware

Des Weiteren sind O - Ringe auch als Sortimente in jeweiligen Sortimentskästen erhältlich. Auf Kundenwunsch können Abmessungen die nicht als Standardmasse erhältlich sind, als Rundschnurringe in verschiedenen Elastomerqualitäten gefertigt werden.

Wir bitten um Anfrage



O - Ringe

Lagerware O - Ringe aus Nitrilkautschuk 70 / 75° Shore

Artikel - Nr.	I - Ø x Wandstärke		L	
	3,00 x 3,00	schwarz	*	
9088	5,9 x 2,05	schwarz	*	
9102	6,00 x 1,50	schwarz	*	
9103	6,00 x 1,80	schwarz	*	
9104	6,00 x 2,00	schwarz	*	
9108	6,50 x 1,20	schwarz	*	
9134	7,00 x 2,00	schwarz	*	
9124	7,20 x 2,20	schwarz	*	
9126	7,50 x 1,80	schwarz	*	
9128	7,80 x 2,00	schwarz	*	
9130	7,80 x 2,50	schwarz	*	
9131	7,90 x 2,50	schwarz	*	
9144	8,00 x 2,50	schwarz	*	
9146	8,70 x 3,00	schwarz	*	
9163	9,00 x 3,00	schwarz	*	
9188	10,00 x 2,00	schwarz	*	
9194	11,00 x 2,5	schwarz	*	
9196	11,80 x 2,10	schwarz	*	
9203	12,00 x 2,00	schwarz	*	
9206	12,00 x 3,00	schwarz	*	
9225	13,40 x 2,7	schwarz	*	
9227	13,50 x 2,80	schwarz	*	
9229	13,80 x 2,00	schwarz	*	
9245	14,00 x 2,50	schwarz	*	
9256	15,60 x 2,70	schwarz	*	
9257	15,90 x 2,55	schwarz	*	
9261	16,00 x 2,00	schwarz	*	
9262	16,00 x 2,50	schwarz	*	
9264	16,90 x 2,70	schwarz	*	
9273	17 x 2,00	schwarz	*	
9276	17,50 x 1,50	schwarz	*	
9277	17,50 x 2,00	schwarz	*	
9278	17,70 x 2,55	schwarz	*	
9292	18,00 x 2,00	schwarz	*	
9298	18,70 x 3,00	schwarz	*	
9313	19,30 x 1,55	schwarz	*	
9314	19,70 x 2,55	schwarz	*	
9323	20,00 x 2,50	schwarz	*	
9331	21,00 x 3,55	schwarz	*	
9348	22,00 x 3,05	schwarz	*	
9364	24,00 x 2,00	schwarz	*	
9426	27,80 x 1,50	schwarz	*	
9431	28,00 x 2,00	schwarz	*	
			*	
9434	28,00 x 3,50	schwarz	*	

L = Lagerware



Lagerware O

Lagerware O - Ringe aus Nitrilkautschuk 70 / 75° Shore

Artikel - Nr.	Abmessungen mm I - Ø x Wandstärke	Farbe	L	
9462	30,00 x 2,00	schwarz	*	
9471	31,00 x 2,00	schwarz	*	
9476	32,40 x 2,10	schwarz	*	
9495	34,70 x 2,05	schwarz	*	
9522	36,00 x 2,00	schwarz	*	
9542	38,00 x 4,30	schwarz	*	
9555	40,00 x 3,00	schwarz	*	
9574	42,00 x 3,00	schwarz	*	
9581	43,00 x 1,50	schwarz	*	
9077	3,68 x 1,78	schwarz	*	
	2,90 x 1,78	schwarz	*	
	4,4,8 x 1,78	schwarz	*	
	6,07 x 1,78	schwarz	*	
	7,66 x 1,78	schwarz	*	
	9,25 x 1,78	schwarz	*	
	12,42 x 1,78	schwarz	*	
	9,19 x 2,62	schwarz	*	
	10,78 x 2,62	schwarz	*	
	12,37 x 2,62	schwarz	*	
	13,95 x 2,62	schwarz	*	
	15,54 x 2,62	schwarz	*	
	17,13 x 2,62	schwarz	*	
	18,72 x 2,62	schwarz	*	
	20,24 x 2,62	schwarz	*	
	22,00 x 2,62	schwarz	*	
	18,64 x 3,53	schwarz	*	
	20,22 x 3,53	schwarz	*	
	21,82 x 3,53	schwarz	*	
	23,40 x 3,53	schwarz	*	
	24,99 x 3,53	schwarz	*	
	26,58 x 3,53	schwarz	*	
	28,17 x 3,53	schwarz	*	
	29,75 x 3,53	schwarz	*	
	31,34 x 3,53	schwarz	*	
	32,93 x 3,53	schwarz	*	
	34,52 x 3,53	schwarz	*	
	36,10 x 3,53	schwarz	*	
	37,69 x 3,53	schwarz	*	
	40,86 x 3,53	schwarz	*	
	44,04 x 3,53	schwarz	*	
	47,22 x 3,53	schwarz	*	
	50,39 x 3,53	schwarz	*	

L = Lagerware



Sortimentkasten

Industrie - O - Ring - Box

Artikel -	Gesamtinhalt	verschiedenen	Größe	Ver-
Nr.	Stück	Abmessungen	mm	packung
4136	407	32	270 x 160 x 45	rote Kunst- stoff - Box

Inhaltsverzeichnis über Artikel und Abmessungen liegt in jeder Box bei Bitte beachten Sie, dass Nachfüllpackungen nur in den festgelegten Verpackungseinheiten lieferbar sind



	Inhaltsverzeichnis zur Industrie - O - Ring - Box, Artikel - Nr. 4136								
				Inhalt Deckel					
9605		9	9607	9609		961	1		9613
20 Stück O - Ri	nge	13 Stüd	ck O - Ringe	13 Stück O - Ringe		13 Stück O	- Ringe	13	Stück O - Ringe
12,42 x 1,78 n	nm	10,78	x 2,62 mm	13,95 x 2,62 mm		17,13 x 2,	62 mm	20	0,29 x 2,62 mm
NBR 70		N	BR 70	NBR 70		NBR 1	70		NBR 70
9604	9	9603	9602	9601		9601	960	0	9600
20 Stück O - Ringe	20 Stüc	k O - Ringe	20 Stück O - Ring	ge 10 Stück O - Ringe	10	Stück O - Ringe	10 Stück O	- Ringe	10 Stück O - Ringe
9,25 x 1,78 mm	7,66	k 1,78 mm	6,07 x 1,78 mm	4,48 x 1,78 mm	4	,48 x 1,78 mm	2,90 x 1,7	'8 mm	2,90 x 1,78 mm
NBR 70	N	BR 70	NBR 70	NBR 70		NBR 70	NBR 7	70	NBR 70
9606		9	9608	9610		961	2		9614
13 Stück O - Ri	nge	13 Stüd	ck O - Ringe	13 Stück O - Ringe		13 Stück O	- Ringe	13	Stück O - Ringe
9,19 x 2,62 m	m	12,37	x 2,62 mm	15,54 x 2,62 mm		18,72 x 2,62 mm		21,89 x 2,62 mm	
NBR 70		N	BR 70	NBR 70		NBR 70		NBR 70	
			•	Inhalt Boden					
9623		9	9625	9627		962	9		9631
10 Stück O - Ri	nge	10 Stüd	ck O - Ringe	10 Stück O - Ringe		10 Stück O - Ringe		10	Stück O - Ringe
31,34 x 3,53 n	nm	34,52	2 x 3,53 mm 37,69 x 3,53 mm			44,04 x 3,53 mm		50,40 x 3,53 mm	
NBR 70		N	BR 70	NBR 70		NBR 70		NBR 70	
9621	9	9620	9619	9618		9617	961	6	9615
10 St. GI-O-Ringe	10 St.	GI-O-Ringe	10 St. GI-O-Ring	e 10 St. GI-O-Ringe	10	St. GI-O-Ringe	10 St. GI-C	-Ringe	10 St. GI-O-Ringe
28,17 x 3,53 mm	26,58	x 3,53 mm	24,99 x 3,53 mn	n 23,40 x 3,53 mm	2	1,82 x 3,53 mm	20,22 x 3,5	53 mm	18,64 x 3,53 mm
NBR 70	N	BR 70	NBR 70	NBR 70		NBR 70	NBR 7	70	
9622		9	9624	9626		962	8	-	9630
1 Stück GI - O - I	Ringe	1 Stück (GI - O - Ringe	1 Stück GI - O - Ring	je	1 Stück GI -	O - Ringe	1 Sti	ück GI - O - Ringe
29,75 x 3,532 r	mm	32,92	x 3,53 mm	36,10 x 3,53 mm		40,87 x 3,	53 mm	47	7,22 x 3,53 mm
NBR 70		N	BR 70	NBR 70		NBR 1	70		NBR 70



O - Ring - Boy

Aufklappbares Kunststoff - Etui

Innenseiten mit Inhaltsverzeichnis bedruckt, 8 transparente Doppelschieber in 4 Klarsichtblättern.

15 Sorten der gebräuchlichsten Gummi - O - Ringe in Perbunan - Qualität, passend für die gängigsten Armaturen





Artikel - N 4050	Nr.	Gesamtinhalt:					
		8 Kleinsortimente einge					
Artikel - N	· I · ·	O - Ring - Boy	Mappen - S	oet .			
4100	Nr.	O - Killy - Boy					
4100		3 Stück sind im Set ent	halten Den g	enauen Inhalt entnehmen Sie			
				chaden innan enthermien die			
Artikel -	Farbe		bitte der Beschreibung unten Gesamt - Beutel - Der Inhalt setzt sich				
Nr.	4.50	Inhalt	Inhalt	zusammen aus			
		100 St. O - Ringe	Stück				
4100	hell-	-	12	Gummi O - Ringe, passend			
	grau			für:			
9130	-	-	12	GROHE - Oberteile 3 / 8" und 1 / 1"			
9226	-	-	6	GROHE -, AIDA- und SCHULTE -			
				Schwenkausläufe			
9196	-	-	9	GROHE - Longlife - Oberteile 1 / 2"			
9255	-	-	6	GROHE - MOEN - Kartusche,			
				schräg			
9231	-	-	6	GROHE - MOEN - Kartusche, ge-			
				rade, GOSWIN - Schwenkausläufe			
				sowie für EICHELBERG - Schwenk-			
				ausläufe mit Überwurfmutter			
9292	-	-	5	GROHE - EUROMIS - Kartusche,			
				gerade			
9194	-	-	9	GROHE - MOEN- und EUROMIX -			
				Steuerkolben			
9299	-	-	4	GROHE - EUROMIS - Kartusche,			
				schräg			
9083	-	-	13	SCHULTE - EUROFORM - Hebel-			
				mischer, Kartusche			
9574	-	-	3	HANSA - Hebelmischer mit			
				Schwenkauslauf			
9252	-	-	6	SCHULTE - EUROFORM - Hebel-			
				mischer, Kartusche			
9326	-	-	4	HANSA - Hebelmischer			
2222			F	AP- und UP - Kartusche			
9262	-	-	5	ROKAL - Schwenkausläufe			
9244	-	-	6	HANSA - Hebelmischer			
0045			0	AP- und UP - Kartusche KLUDI- und STANDARD-			
9245	-	-	6				
				Schwenkausläufe			

Jeweils 12 Stück verpackt in farbig bedrucktem, attraktivem Verkaufskarton mit aufstellbarem Deckel

Abgabe erfolgt nur in Verpackungseinheiten zu jeweils 12 Stück

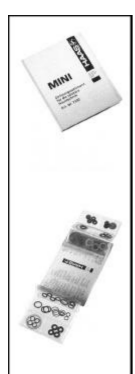


Mini - Dichtungssortiment

Aufklappbares Kunststoff - Etui

Innenseiten mit Inhaltsverzeichnis bedruckt, 8 transparente Doppelschieber in 4 Klarsichtblättern.

27 Sorten der gebräuchlichsten Dichtungen für Heiss- und Kaltwasser, passend für die gängigsten Armaturen



Artikel - N						
7300	3 Stück sind im Set enthalten. Den genauen Inhalt entnehmen S					
			•	enauen Inhalt entnehmen Sie		
	T	bitte aus der Tabelle ur		15.1.1.		
Artikel -	Farbe		Beutel -	Der Inhalt setzt sich		
Nr.		Inhalt	Inhalt	zusammen aus		
		75 St. Dichtungen	Stück			
7300	gelb	-	12	OHA - Press - Sifon - Dichtung für		
				Ablaufverschraubung 1 1 / 2"		
8842	-	-	1	10		
7361	-	-	4	Gummi - Quetsch - Dichtungen zu		
				Quetschverschraubungen		
				3 / 8" x 10 mm		
7362	-	-	4	Gummi - Quetsch - Dichtungen zu		
		Cirrami-	Tischer	Quetschverschraubungen		
		Gasadana		1 / 2" x 8 mm		
7348	-	-	3	Fiber - Ringe für S - Anschluss,		
				Brauseschläuche		
7336	-	-	4	Fiber - Ringe für Überwurfmutter		
				3 / 8"		
7341	-	-	4	Fiber - Ringe für Wasserhahn -		
			4	Oberteile 3 / 8"		
7337	-	-	4	Fiber - Ringe für Überwurfmutter 1 / 2"		
70.40			3	Fiber - Ringe für Hahn -		
7342	-	-	3	Oberteile 1 / 2"		
7222			3	Fiber - Ringe für Brause-		
7332	-	-	3	schläuche 1 / 2"		
7363			4	Gummi - Quetsch - Dichtungen zu		
7303	-	-	4	Quetschverschraubungen		
				1 / 2" x 10 mm		
8143	_	_	1	Gummi - Sifon - Dichtungen für		
0143	_		•	Ablaufverschraubung 1/2"		
7360	_	<u>-</u>	4	Gummi - Quetsch - Dichtungen zu		
7300	_		7	Quetschverschraubungen		
				3 / 8" x 8 mm		
3516		-	5	OHA - Scheiben mit Loch		
3310			0	16 mm Ø 1 / 2"		
3517	_	-	3	OHA - Scheiben mit Loch		
5517				17 mm Ø 1 / 2"		
3513	l -	-	3	OHA - Scheiben mit Loch		
3010				13 mm Ø für Boiler 3 / 8"		

Telefon +49 (0)7541 - 92 05 0 Email info@gummi-fischer.de
Telefax +49 (0)7541 - 92 05 88 Internet www.gummi-fischer.de



Mini - Dichtungssortiment

Artikel - Nr.	Farbe	Gesamt - Inhalt 75 St. Dichtungen	Beutel - Inhalt Stück	Der Inhalt setzt sich zusammen aus
8142	gelb	-	1	Gummi - Sifon - Dichtungen zu Ablaufverschraubung 1 1 / 4"
7342	-	•	1	Fiber - Ringe für Hahn - Oberteile 1 / 2"
7332	-	•	1	Fiber - Ringe für Brause- schlauch 1 / 2"
8150	-	-	3	Gummi - Ringe, selbstklebend zu Schlauchverschraubungen 1 / 2"
8843	-	-	1	OHA - Press - Sifon - Dichtung zu Ablaufverschraubung 1 1 / 4"
8175	-	-	2	Gummi - Dichtungen zu Perlator M 22
9130	-	-	2	Gummi - Ringe passend zu GROHE - Hahnoberteile 3 / 8" und 1 / 2"
9196	-	- Grannat-	2 Tischer	Gummi - Ringe passend zu GROHE - Longlife - Hahnoberteile 1 / 2"
9226	-	-	2	Gummi - Ringe für Schwenk- hahn - Auslauf
9194	-	-	3	Gummi - Ringe passend zu GARDENA - Stecksystem
3616	-	-	2	OHA - Vollscheiben ohne Loch 16 mm Ø
3660	-	-	2	Gummi - Ventil - Dichtungen passend zu GROHE - Longlife - Oberteile 1 / 2"
3524	-	-	1	OHA - Scheiben mit Loch 24 mm Ø für 3 / 4"
3107	-	-	2	Gummi - Wasserkegel- hahn 1 / 2" (Domkegel)

Jeweils 12 Stück verpackt in farbig bedrucktem, attraktivem Verkaufskarton mit aufstellbarem Deckel

Abgabe erfolgt nur in Verpackungseinheiten zu jeweils 12 Stück



Sanitär - Dichtungskarte

In fachgerechter Zusammenstellung, enthält die gebräuchlichste Dichtung für Reparaturen in der sanitären Haustechnik. Besteht aus stabilem Karton mit Schiebelister und 32 Stück Dichtungen. Inhaltsverzeichnis und Verwendungszweck ist auf der Rückseite aufgedruckt

Inhalt Karten - Set



Artikel - Farbe Gesamt - Inhalt Stück Artikel passend für 7317 gelb - 1		Innait Karten - Set						
32 Teile Stück Artikel passend für		Farbe						
7317 gelb - 1 7302 1 Gummi - Ring	Nr.				· ·			
7302 - 1 Gummi - Ring 44 x 55 x 3 mm Sifon - Untertasse 8142 - 1 Gummi - Ring 30 x 39 x 3 mm Sifon - Dichtung 1 1 / 4" 8151 - 1 Gummi - Ring 21 x 30 x 3 mm Schlauchverschraubung 3 / 4" 7360 - 2 Gummi - Ringe 8 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm 3524 - 1 OHA - Scheibe mit Loch 24 mm Ø 3 / 4" 3616 - 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3518 - 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3519 - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - 3 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 5 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 5 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 7 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 7 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 7 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 7 Fiber - Ringe 21 x 25 mm			32 Teile		Artikel passend für			
1	7317	gelb	-	1				
Sifon - Untertasse	7302	-	-	1	Gummi - Ring			
Same					44 x 55 x 3 mm			
30 x 39 x 3 mm Sifon - Dichtung 1 1 / 4"					Sifon - Untertasse			
Sifon - Dichtung 1 1 / 4"	8142	-	-	1	Gummi - Ring			
Section Sect					30 x 39 x 3 mm			
21 x 30 x 3 mm Schlauchverschraubung 3 / 4" 7360 2 Gummi - Ringe 8 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm 3524 1 OHA - Scheibe mit Loch 24 mm Ø 3 / 4" 3616 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 1 GHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3510 1 GHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3511 2 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø Boiler 3510 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 31 Fiber - Ring 17 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 31 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 32 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 33 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 342 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					Sifon - Dichtung 1 1 / 4"			
Schlauchverschraubung 3 / 4"	8151	-	-	1	Gummi - Ring			
7360 2 Gummi - Ringe 8 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm 3524 1 OHA - Scheibe mit Loch 24 mm Ø 3 / 4" 3616 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3518 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3519 2 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3510 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 3510 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 3511 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 3511 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 3512 3 Fiber - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 3513 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					21 x 30 x 3 mm			
8 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm 3524 1 OHA - Scheibe mit Loch 24 mm Ø 3 / 4" 3616 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 2 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					Schlauchverschraubung 3 / 4"			
Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm 3524 - - 1 OHA - Scheibe mit Loch 24 mm Ø 3 / 4" 3616 - - 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 - - 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 - - 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 31 mm Ø Boiler	7360	-	-	2	Gummi - Ringe			
3524 - -					8 x 14 x 4 mm			
24 mm Ø 3 / 4" 3616 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 2 OHA - Scheiben mit Loch 18 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 2 OHA - Scheiben mit Loch 19 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3510 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 310 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 310 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 311 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 311 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 312 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					Quetschdichtung 3 / 8" x 8 mm			
3616 - - 2 OHA - Scheibe ohne Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 - - 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 - - 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 7343 - - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	3524	-	-	1	OHA - Scheibe mit Loch			
16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3517 - 3 OHA - Scheiben mit Loch 17 mm Ø 1 / 2" 3516 - 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 - 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 7343 - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm 7361 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm 7362 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm 7342 - 7345 7346					24 mm Ø 3 / 4"			
3517	3616	-	-	2	OHA - Scheibe ohne Loch			
17 mm Ø 1 / 2"					16 mm Ø Standhahn 1 / 2"			
3516 - 6 OHA - Scheiben mit Loch 16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 - - 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 7343 - - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	3517	-	-	3	OHA - Scheiben mit Loch			
16 mm Ø Standhahn 1 / 2" 3513 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 7343 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					17 mm Ø 1 / 2"			
3513 - 2 OHA - Scheiben mit Loch 13 mm Ø Boiler 7343 - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	3516	-	-	6	OHA - Scheiben mit Loch			
7343 - - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					16 mm Ø Standhahn 1 / 2"			
7343 - 1 Fiber - Ring 27 x 33 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 4" 8150 - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	3513	-	-	2	OHA - Scheiben mit Loch			
Wasserhahn - Oberteil 3 / 4"					13 mm Ø Boiler			
8150 - - 1 Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm Schlauchverschraubung 1 / 2" 7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	7343	-	-	1	Fiber - Ring 27 x 33 mm			
Schlauchverschraubung 1 / 2"					Wasserhahn - Oberteil 3 / 4"			
7339 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 24 mm Brauseschlauch 3 / 4" 7341 - - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	8150	-	-	1	Gummi - Ring 15 x 24 x 3 mm			
Brauseschlauch 3 / 4"					Schlauchverschraubung 1 / 2"			
7341 - 3 Fiber - Ringe 17 x 21 mm Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	7339	-	-	3	Fiber - Ringe 17 x 24 mm			
Wasserhahn - Oberteil 3 / 8" 7361 - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					Brauseschlauch 3 / 4"			
7361 - 2 Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	7341	-	-	3	Fiber - Ringe 17 x 21 mm			
Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm 7342 - 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm					Wasserhahn - Oberteil 3 / 8"			
7342 3 Fiber - Ringe 21 x 25 mm	7361	-	-	2	Gummi - Ringe 10 x 14 x 4 mm			
_					Quetschdichtung 3 / 8" x 10 mm			
Wasserhahn - Oberteil 1 / 2"	7342	-	-	3	Fiber - Ringe 21 x 25 mm			
					Wasserhahn - Oberteil 1 / 2"			

Telefon +49 (0)7541 - 92 05 0 Email info@gummi-fischer.de
Telefax +49 (0)7541 - 92 05 88 Internet www.gummi-fischer.de



Wasserhahnscheiben mit Loch

Spezielle Dichtung für Heiss- und Kaltwasser

Artikel - Nr.	Zoll	Abmessung	L	Farbe
		A - Ø x I - Ø x Stärke		
3511	1/8x1/4	11 x 4 x 4	*	schwarz
3512	1 / 4	12 x 4 x 4	*	schwarz
3513	1/4+3/8	13 x 4 x 4	*	schwarz
3514	3/8	14 x 4 x 4,5	*	schwarz
3515	3/8+1/2	15 x 4 x 4,5	*	schwarz
3516	1/2	16 x 4 x 4,5	*	schwarz
3517	1/2	17 x 4 x 4,5	*	schwarz
3518	1/2	18 x 4 x 4,5	*	schwarz
3519	5/8	20 x 4 x 4,5	*	schwarz
3520	3 / 4	22 x 4 x 4,5	*	schwarz
3522	3 / 4	23 x 4 x 4,5	*	schwarz
3523	3 / 4	24 x 4 x 4,5		schwarz
3528	1	28 x 4 x 4,5	*	schwarz
3536	11/4	36 x 4 x 4,5	*	schwarz
3542	11/2	42 x 4 x 4,5	*	schwarz
3555	2	55 x 4 x 4,5	*	schwarz
3570	21/2	70 x 4 x 4,5		schwarz
3582	3	82 x 4 x 4,5		schwarz

L = Lagerware

Auf Anfrage auch ohne Loch lieferbar



Kupon - Ringe

Gummiringe - Gummibänder

zum Bündeln, Fixieren, Verschliessen, Verpacken, Montieren, Kennzeichnen und zur technischen Anwendung, auch spezieller Einsatz als Paletten - Spannband, in vielen Farben oder in natur - transparent, von 10 bis 260 mm Durchmesser, von 1 bis 30 mm Schnittbreite, in 1 und 2 mm Wandstärke.



Schnittbreite	Farbe	Ø	L	
mm		mm		
1 x 1	rot	20	*	
1 x 1	rot	30	*	
1 x 1	rot	40	*	
1 x 1	rot	50	*	
1 x 1	rot	60	*	
1 x 1	rot	70	*	
1 x 1	rot	80	*	
1 x 1	rot	100	*	
1 x 1	rot	120	*	

L = Lagerware

Viele weitere Abmessungen auf Anfrage

Telefon +49 (0)7541 - 92 05 0 Email info@gummi-fischer.de
Telefax +49 (0)7541 - 92 05 88 Internet www.gummi-fischer.de



Verschraubungs- und Dichtringe

für flachdichtende Rohrverschraubungen für 15 bar und 200° C

aus HD 300 grün (BA - 50), 2 mm stark asbestfrei

aspesinei	
Abmessung -	Ø
Grösse	mm
	20 x 13
1 / 8"	18 x 10
1 / 4"	24 x 17
3 / 8"	27 x 19
1 / 2" klein	30 x 21
1 / 2" gross	34 x 24
3 / 4"	38 x 27
1"	44 x 32
1 1 / 4"	55 x 42
1 1 / 2"	62 x 46
2"	78 x 60
2 1 / 2"	97 x 75
3"	110 x 88
4"	148 x 120
	120 x 100

Alternativ

Dichtungen aus GU 70, 3 mm stark, 1 Einlage

NR / SBR - Verschnitt - Qualität,

70 + / - 5° C Shore

Farbe schwarz, Temperatur beständig

- 20° C bis + 70° C

Einsatz: Innenbereich, Dichtung Kalt - Wasser

Alle Abmessungen = Lagerware

Gummi - Flaschenscheiben



Artikel - Nr.	Qualität	Ø mm	Farbe	° C Shore	Stark mm	mit blauen Farbkenn- streifen	L
083070007	NK - Qualität - A 150 / 08	6 x 24	rot	50 + / -	2,8	Garant Sisce	* her

L = Lagerware



Milchrohrverschraubungsringe

nach DIN 11851 aus NBR - blau ca. 75 Shore A

Verwendung geeignet für den Einsatz in öligen oder fetthaltigen Medien, sowie für normale Anwendungsfälle im Lebensmittelbereich Temperaturbeständig bis + 120° C

Artikel - Nr.	Abmessungen mm	L	
NW 10	10 x 4,5	*	
NW 15	15 x 4,5	*	
NW 20	20 x 4,5	*	
NW 25	25 x 5	*	
NW 32	32 x 5	*	
NW 40	40 x 5	*	
NW 50	50 x 5	*	
NW 65	65 x 5	*	
NW 75	75 x 5	*	
NW 80	80 x 5	*	
NW 90	90 x 5	*	
NW 100	100 x 6	*	
NW 125	125 x 7		
NW 150	150 x 7		

L = Lagerware

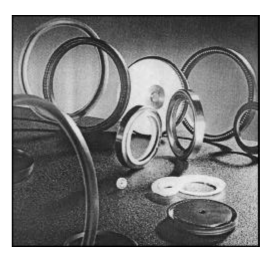
Weitere Qualitäten wie EPDM, Silikon, Viton, PTFE lieferbar auf Anfrage Milchrohrverschraubringe in erhöhter Ausführung auf Anfrage

Wellendichtringe

Auf Anfrage lieferbar: Radial - Wellendichtringe

Bitte fordern Sie unsere Spezialunterlagen an

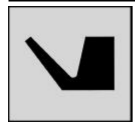




Das Sortiment Wellendichtringe umfasst Radial - Wellendichtringe, Axial - Wellendichtringe, Quad - Ringe, V - Ringe, Stützringe, Nutringe u.s.w.



V - Seal

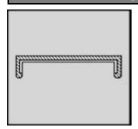


Bauformen: VA, VS, VL, VE

Material: NBR, Viton®

auch andere Elastomere lieferbar

Verschlusskappen



NBR - Metall

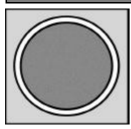
Viton® - Metall

Durchmesser: bis 230 mm

Sonderwerkstoffe können ebenfalls angefertigt

werden

FEP - O - Seal

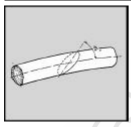


Nahtlos ummantelte O - Ringe Auch mit Hohlkern lieferbar

Materialkern: Viton®, Silikon

Umhüllung: Teflon[®] (Polytetrafluorethylen)

Rundschnurringe (RSV)



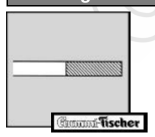
Aus Rundschnur am Stoss heiss vulkanisiert

Schnur - Durchmesser: 1 - 30 mm

Material: NBR, Viton®, Para, SBR, NR, NEO,

EPDM, Silikon, Fluorsilikon

Dichtringe nach DIN 7603 A und C



Wir liefern Dichtringe aus allen gebräuchlichen Werkstoffen wie z.B. Kupfer, Aluminium, Weicheisen, Edelstahl, Messing und Vulkanfiber



Radial - Wellendichtringe



Standard- und Sonderbauformen

Abmessungen: von 3 - 1400 mm Aussendurchmesser

Material: NBR, Viton[®], Silikon, EPDM,

Polyacrylat, PTFE

Gammaringe



Radialdichtung mit Metallmantel und Elastomerlippe

Material: NBR, Viton®

Metallring: Korrosionsgeschützt

Chummi-Tischer

U - Seal



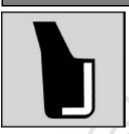
Standard- und Sonderbauformen

Material: NBR, Viton®

Metallring: Korrosionsgeschützt (MUST 2 K 32)

Variante: Nichtrostender Stahl

Abstreifer mit Blech



Alle handelsüblichen Bauformen

Material: NBR, Viton®, Polyurethan

Abstreifer ohne Blech



Alle handelsüblichen Bauformen

Material: NBR, Viton®, Polyurethan, Silikon, EPDM

Telefon +49 (0)7541 - 92 05 0 Email
Telefax +49 (0)7541 - 92 05 88 Internet

Email info@gummi-fischer.de
Internet www.gummi-fischer.de