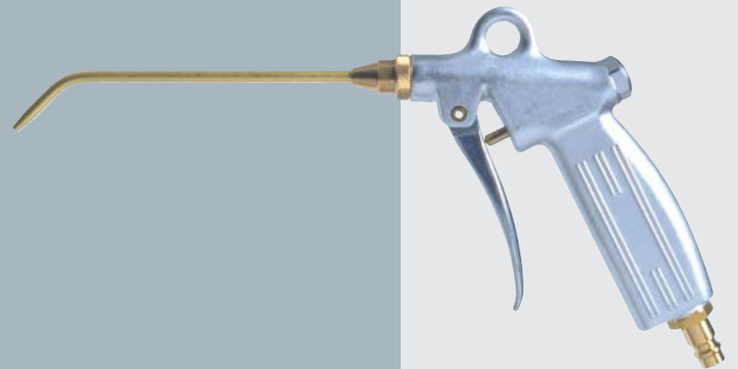


Zylinder Stoßdämpfer Schutzzäune
Fördertechnik Druckluft-Zubehör Ventile Vakuum
Alu-Profile Pneumatik

unger



Dichtungstechnik



WIR HELFEN AUTOMATISIEREN

UNGER GMBH - WIR HELFEN AUTOMATISIEREN

Seit der Gründung 1969 konzentrieren wir uns auf den Vertrieb von Komponenten für die industrielle Mechanisierung und Automation. Von der dezentralen Druckluft-Aufbereitung über Schläuche und die zugehörigen Verbindungs-



techniken bis hin zur „Aktorik“ steht unser Know How für Sie bereit.

Unser Ziel ist es, dauerhaft Top-Qualität zu günstigen Konditionen zuverlässig und schnell zu liefern.

In der Regel versenden wir per Paketdienst ab Lager, wodurch in den meisten Fällen ein Über-Nacht-Service gewährleistet ist. Darüber hinaus können Sie in unserem gut sortierten Lager direkt einkaufen.

Unser Produktsortiment umfasst:

- ☺ Druckluftaufbereitung (Wartungseinheiten, Druckregler, ...)
- ☺ Überwurfmutterverschraubungen
- ☺ Steckanschlüsse
- ☺ Gewindefittings, Schlauchverbinder, Verteiler, ...
- ☺ Kupplungen
- ☺ Schläuche
- ☺ Blaspistolen
- ☺ Regelventile + Absperrgeräte
- ☺ Schalldämpfer
- ☺ Dichtungstechnik
- ☺ Zylinder und Ventile
- ☺ Vakuumtechnik

Umfangreiche Katalogunterlagen stehen in ihrer aktuellsten Version im Internet zur Einsicht bzw. zum Download bereit.

Ihr zuverlässiger Druckluft-Zubehör-Spezialist

Ferner bieten wir:

- ☺ Aluminium Systemprofile
- ☺ Förderbänder und individuelle, fördertechnische Lösungen
- ☺ Industrieschutzzäune

Unger GmbH
Heinkelstr. 31
73230 Kirchheim/Teck

Telefon 0 70 21-94 22-0
Fax 0 70 21-94 22-22
Email info@unger-gmbh.de
www.unger-gmbh.de

Dichtungstechnik



Fiber-Dichtring
0200.x



Kupfer-Dichtring
0205.x



Alu-Dichtring
0210.x



Manometer-
Dichtring
0215.x



PVC-Dichtring
0220.x



PA-Dichtring
0225.x



PA-Dichtring
unverlierbar
0225.x-1



Teflon-Dichtring
0226.x



Dichtband
0230.x

WGR 00



Dichtfaden
0235.x



Flüssigdichtung
0240.x



Verschlusskappe
0620.x-ge

WGR 00

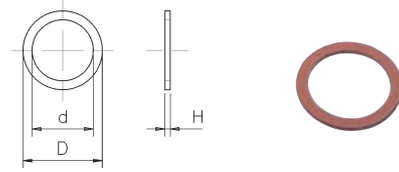
Fiber-Dichtring

Fiber rot

Temperatur bis ca. 100°C

chemisch beständig gegenüber gebräuchlichen organischen (aliphatischen bzw. aromatischen) Lösungsmitteln, Fetten und Ölen

Vulkanfiber quillt in wässrigen Lösungen auf, wird jedoch nicht angegriffen
bei Montage ist ein evtl. Austrocknen des Werkstoffes zu berücksichtigen



für Gewinde	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
M5	8	5,2	1	00-0200.05
G1/8	13	10,2	1,5	00-0200.11
G1/4	18	13,3	1,5	00-0200.12
G3/8	22	16,8	1,5	00-0200.13
G1/2	25,8	21,2	1,5	00-0200.14
G3/4	33	26,5	2	00-0200.15
G1	40	33,7	2	00-0200.16

00-0200.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

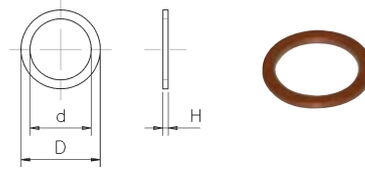
Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Kupfer-Dichtring

Kupfer

hitzebeständig bis ca. 300°C



für Gewinde G	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
M5	8,8	5,3	0,8	00-0205.05
G1/8	13,7	10,3	1,0	00-0205.11
G1/4	17,7	13,3	1,5	00-0205.12
G3/8	22,1	16,6	1,6	00-0205.13
G1/2	25,7	21,5	1,6	00-0205.14
G3/4	32,6	26,5	2	00-0205.15
G1	39,6	33,3	2	00-0205.16
G1 1/4	49	42	2	00-0205.17
G 1 1/2	55	48	2	00-0205.18
G2	68	60	2	00-0205.19

00-0205.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



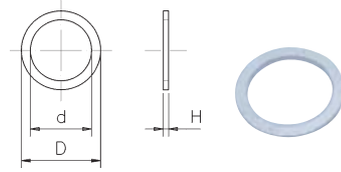
Alu-Dichtring

Aluminium

Temp. beständigkeit max.: 200°C

geeignet für hohe Drücke und Temperaturen;

Aluminiumring kann auf Grund seiner Korrosionsbeständigkeit, mit Ausnahme einiger starker Säuren, überall eingesetzt werden.



Dichtflächen sollten vor Montage geölt werden, um ein Festbeißen der Dichtringe zu vermeiden

für Gewinde	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
M5	8	5,2	1	00-0210.05
G1/8	13	10,2	1,5	00-0210.11
G1/4	18	13,3	1,5	00-0210.12
G3/8	22	16,8	1,5	00-0210.13
G1/2	25,8	21,2	1,5	00-0210.14
G3/4	33	26,5	2	00-0210.15
G1	40	33,7	2	00-0210.16

00-0210.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Manometer-Dichtring

Manometer-Profildichtring aus Aluminium

Dichtring auf den Manometer Zentrierzapfen aufstecken und Manometer einschrauben



für Gewinde	Bestell-Nummer WGR - Artikel
G1/8	00-0215.11
G1/4	00-0215.12

00-0215.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

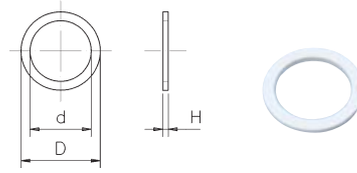


PVC-Dichtring

Hart PVC weiß

Temperatur bis ca. 70°C

günstiges Material mit guter chemischer Beständigkeit



für Gewinde	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
M5	8	5,2	1	00-0220.05
G1/8	13	10,2	1,5	00-0220.11
G1/4	18	13,3	1,5	00-0220.12
G3/8	22	16,8	1,5	00-0220.13
G1/2	25,8	21,2	1,5	00-0220.14
G1/2*	28	21	2	00-0220.14-1
G3/4	33	26,5	2	00-0220.15
G1	40	33,7	2	00-0220.16

* 2 mm dicke Ausführung mit größerem D

00-0220.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

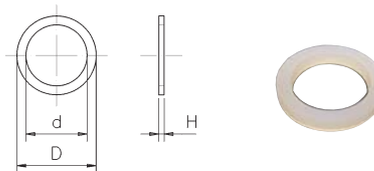


PA-Dichtring

PA

besonders formstabil und druckfest

Temperatur bis max. 80°C

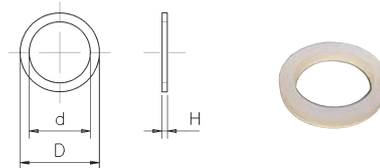


für Gewinde G	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
G1/8	14,0	10,0	1,5	00-0225.11
G1/4	18,0	13,0	1,5	00-0225.12
G3/8	21,5	17,0	1,5	00-0225.13
G1/2	25,5	21,0	1,5	00-0225.14

PA-Dichtring unverlierbar

PA unverlierbar

Temperatur bis max. 80°C

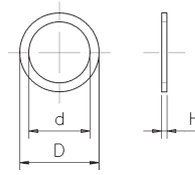


für Gewinde G	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
G1/8	13,0	9,5	2,6	00-0225.11-1
G1/4	17,8	12,6	2,6	00-0225.12-1

Teflon-Dichtring

Teflon

Temperaturbereich: -200°C bis max. 220°C

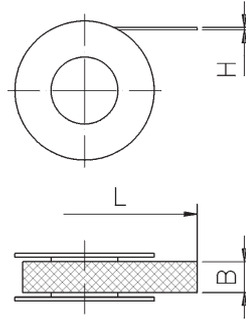


für Gewinde	Maße			Bestell-Nummer WGR - Artikel
	D	d	H	
M3	5,5	3,3	1	00-0226.03
M5	8	5,5	1,0	00-0226.05
G1/8	12,8	10,6	2,0	00-0226.11
G1/4	18	13,5	2,0	00-0226.12
G3/8	21,5	17,6	2,0	00-0226.13
G1/2	28,0	21,5	2,0	00-0226.14
G3/4	33	26,5	2,0	00-0226.15
G1	39,1	33,5	2,0	00-0226.16

Dichtband

zum Abdichten von Gewinden

Teflondichtband
 DIN 81.01e 195 DVGW geprüft und zugelassen
 Betriebstemperatur: -200° bis 250°C



Länge L	Maße		Bestell-Nummer WGR - Artikel
	B	H	
12 m	12	0,1	00-0230.00

Dichtfaden

Gewindedichtung

- Beschichteter Multifilamentfaden
- Heiß- und Kaltwasser
- Trinkwasser
- Gas
- für bis zu 60 Gewinde (1Zoll)
- DIN 30660
- DVGW Prüfzeichen
- KTW-Empfehlung



Länge
m

50

Bestell-Nummer
WGR - Artikel

00-0235.50



Flüssigdichtung

zum Abdichten von Rohrverbindungen in Hydraulik- und Pneumatikaggregaten

anaerober flüssiger Einkomponenten-Dichtklebstoff

Inhalt: 50 ml
 Viskosität: 800 mPa.s
 max. Klebspalt: 0,2 mm
 Losbrechmoment: 17 - 24 Nm
 Betriebstemperatur: -55° bis 150°C
 Aushärtezeit: 2 Stunden
 Handfestigkeit: 5 - 20 min.



Bestell-Nummer

WGR - Artikel

00-0240.00

00-0240.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

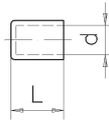
Schneller
 Druckluft - Zubehör - Spezialist



Verschlusskappe

zum Verschließen von Verschraubungen mit Überwurfmutter

Kunststoff Polyethylen (PE)
Farbe: natur



Schlauch AD x ID	Maße		Bestell-Nummer WGR - Artikel
	d	L	
4,3 x 3	3	11	00-0620.04
5 x 3	3	11	00-0620.05
6 x 4	4	11	00-0620.06
8 x 6	6	11	00-0620.08
11,6 x 9	9	11	00-0620.11

00-0620.x

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist



Verschlusskappe

zum Verschließen von Verschraubungen mit Überwurfmutter

Kunststoff Ethylen-Vinylacetat
Farbe: gelb



Schlauch AD x ID	Bestell-Nummer WGR - Artikel
6 x 4	00-0620.06-ge
8 x 6	00-0620.08-ge

00-0620.x-ge

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte!

Schneller
Druckluft - Zubehör - Spezialist

