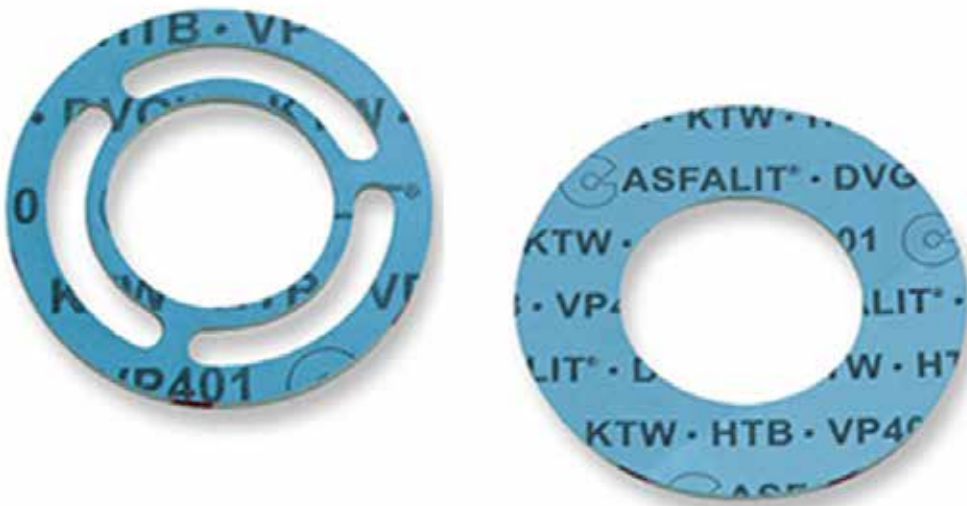


AKHO® SYSTEMANBIETER FÜR ABDICHTUNGSTECHNIK

Dichtungen für die Gas- und Wasserversorgung



DVGW und KTW zugelassene Dichtungsstoffe

Setzen Sie auf Dichtungen von Kröner

Preisliste gültig ab 01.01.2023

Kröner GmbH
Systemanbieter für Abdichtungstechnik
Gewerbegebiet - Ostring 22+29
D - 73269 Hochdorf I Plochingen



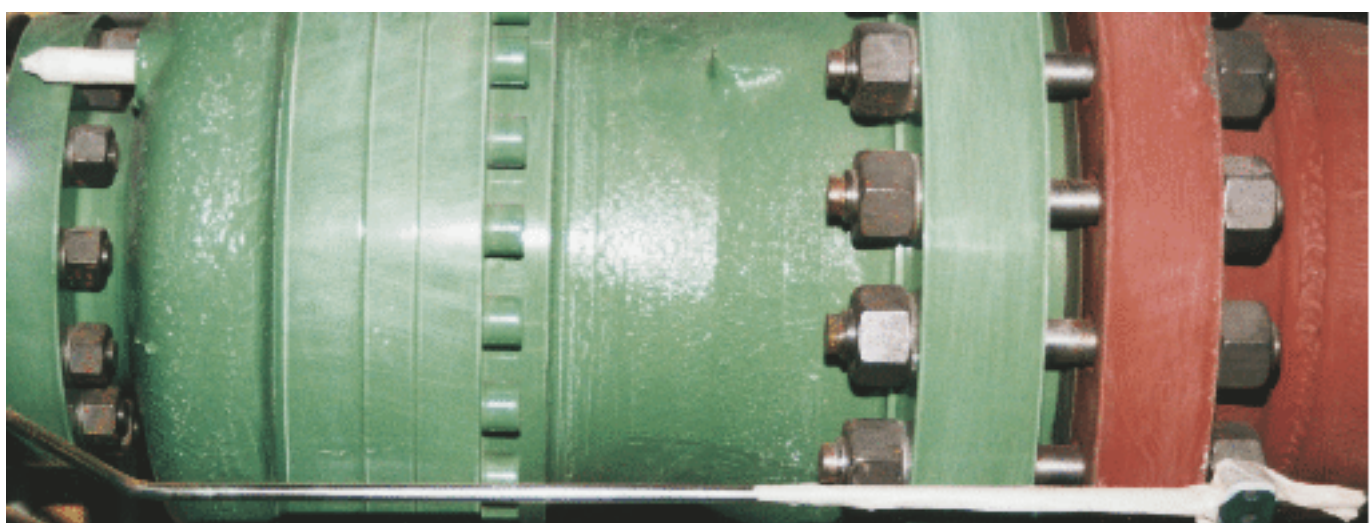
Freecall 0800 / 57 63 63 7
Telefon +49 (0) 7153 / 9919 - 0
Fax +49 (0) 7153 / 9919 - 19
E-Mail vertrieb@kroener-dichtungstechnik.de
www.kroener-dichtungstechnik.de

Inhaltsverzeichnis

REFALIT® Produktinformationen	6
Einstutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 2	11
Zweistutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 1	12
Gasdruckreglerdichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	13
Gasabsperrventil-/Gaskugelhahndichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	14
Gas-/Wasserflanschverbindungs dichtungen	15
nach DIN 2690	15
nach DIN EN 1514	21
nach DIN EN 1514-1	22
 GASFALIT® Produktinformationen	24
Einstutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 2	26
Zweistutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 1	27
Gasdruckreglerdichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	28
Gasabsperrventil-/Gaskugelhahndichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	29
Gas-/Wasserflanschverbindungs dichtungen	30
nach DIN 2632	30
nach DIN 2690	31
nach DIN EN 1514-1	37
 GASFALIT® Bördeldichtung Produktinformationen	40
Gas-/Wasserflanschverbindungs dichtungen	41
nach DIN 2690	41
nach ANSI/TD 710	43
 Kammprofilierte Dichtungen	44
Kammprofilierte Hochdruck-Dichtungen	44
Kammprofilierte Dichtungen mit Auflagen	45
 Elastomer-Werkstoffe - Übersicht & Eigenschaften	47
 NYHALIT Produktinformationen	48
Einstutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 2	50
Zweistutzen-Gaszählerdichtungen nach DIN 3376 Teil 1	51
Gasdruckreglerdichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	52
Gasabsperrventil-/Gaskugelhahndichtungen nach DIN 33822 und DIN 3258	53
Flanschverbindungs dichtungen	54
nach DIN 2632	54
nach DIN 2690	55
nach DIN EN 1514	61
 AQUALIT® Produktinformationen	64
Dichtungen für Haus-Wasserzähler nach DIN 3261	66
Flanschverbindungs dichtungen	67
nach DIN 2632	67
nach DIN 2690	68
nach DIN EN 1514	72
 Kröner sozial engagiert und ein Blick hinter die Kulissen	74
 Liefer- und Zahlungsbedingungen	75

Ihr kompetenter Partner für Dichtungen der Gas- und Wasserversorgung

- Flachdichtungen aus Werkstoffen zugelassen nach DIN 3535 Teil 1 bis 6 für die Gas- und Wasserversorgung.
- Unsere speziellen Trinkwasserqualitäten sind zugelassen nach KTW-Empfehlung D1 und D2, W 270 und WRC.
- Sonderanfertigungen und Sonderformen nach Ihren Wünschen sind für uns kein Problem.
- Eine gleichbleibende Qualität ist durch unsere Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 sichergestellt.
- Wir übernehmen Entwicklungsaufgaben, bei der schon im Vorfeld Kosten durch Material- und Einsatzkenntnis eingespart werden können.
- Unser Außendienst ist sowohl technisch als auch kaufmännisch kompetent und bietet Ihnen den Vorteil, dass Sie jederzeit vor Ort gut beraten sind.
- Unser Preis-Leistungsverhältnis stimmt - überzeugen Sie sich selbst.





Abdichtungstechnik

Einfach, sicher
und dauerhaft
... dicht!

Seit **1984** erfolgreich
durch **Qualität und Preis!**

Telefonisch geht's am schnellsten!

Nennen Sie uns Ihre Wünsche – Sie erhalten sofortige Lieferauskunft und werden individuell beraten. Sie erreichen uns immer persönlich!

Wählen Sie: **+49 (0) 71 53 / 9919 - 0**

Montag bis Donnerstag: 07:00 – 17:00 Uhr

Freitags: 07:00 – 14:00 Uhr

Telefax: **+49 (0) 71 53 / 9919 - 19**

Rund um die Uhr:

www.kroener-dichtungstechnik.de

shop.kroener-dichtungstechnik.de

vertrieb@kroener-dichtungstechnik.de

Oder nutzen Sie unseren **kostenlosen** Bestell- und Informationsservice unter:

F R E E C A L L 0 8 0 0 / K R Ö N E R
T e l e f o n N u l l t a r i f 5 7 6 3 6 3 7

Wir sind gerne für Sie da!

Ihre Ansprechpartner



Geschäftsführung: Nina Kröner-Paschen & Anna Klotz

Verwaltung



Buchhaltung
& Verkauf
Elena Rul



Sekretariat
**Heike
Haberla-Schlichter**



Marketing
Franziska Munitzk

Vertrieb



Technischer
Verkaufssachbearbeiter
Thomas Steinhilber



Technischer
Verkaufssachbearbeiter
Bruno Hofelich



Verkauf
Heike Schmohr

Technik Einkauf



Einkauf/Datenschutz
Thomas Klotz



Technik
Nedim Begovic



Einkauf / QM
Armin Reutter



Einkauf / QM
Julia Eitel

Außendienst



Außendienst
Stephan Weil
PLZ 7



Außendienst
Björn Gerard
PLZ 8, 9



Außendienst
**Jochen
Hammer-Kemper**
PLZ 33-36, 4, 5, 6



Außendienst
Andreas Bunkenburg
PLZ 10-13, 16-19, 20-29,
30-32, 37-39, 49



Außendienst
Jürgen Bader



Außendienst
Gerd Mischke
PLZ 01-09 & 98-99

Dichtungen für die

NEU

REFALIT®

DVGW, KTW, HTB, VP 401

Werkstoffprofil

Durch die neuartige Kombination wichtiger Eigenschaften eignet sich REFALIT® für Anwendungen, die weder eine Gummidichtung noch eine klassische Faserstoffdichtung ideal abdecken kann.

Sie eröffnet völlig neue Anwendungsgebiete durch eine überragende Anpassungsfähigkeit während der Montage, einer exzellenten Dichtheit im Betrieb und gleichzeitig einer hohen mechanischen Stabilität auch unter Temperatur.

REFALIT® verfügt über eine unerreichte Anpassungsfähigkeit und bietet bei geringer Flächenpressung eine hervorragende Abdichtung.

Die universelle Einsetzbarkeit lässt eine Standardisierung vieler verschiedener Dichtungstypen zu.

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 6
- hochtemperaturbeständig bis 650 °C (Prüfung nach VP 401)
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltendes Dichtheitsverhalten
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Antihafbeschichtung garantiert einen guten Dichtungsausbau - auch nach langem Einsatz unter Temperatur
- universell für Gas und Wasser einsetzbar



Die Gasversorgung

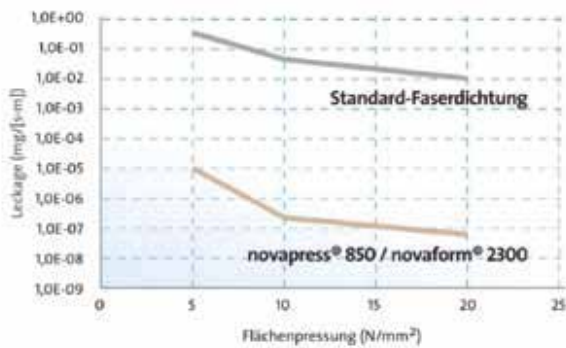
NEU

REFALIT®

DVGW, KTW, HTB, VP 401

**Elastomergebundene Faserstoffdichtung
ASBESTERSATZSTOFF, ANTIHAFTBESCHICHTET
Farbe gelb DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6**

Vergleich Leckageverhalten
10 bar Helium, Raumtemperatur



Einsatzbereiche

- Ein- und Zweistutzenzählerschraubungen
- Gasdruckreglerverschraubungen bis 5 bar HTB
- Flanschverbindungen nach DIN 2690 und DIN EN 1514
- Wasserzähler- und Trinkwasserverschraubungen
- Flansche nach VP 401 5 bar/650 °C
- Lebensmittelbereich
- Deckel- oder Gehäusedichtungen von Getrieben, Antrieben, Pumpen etc.
- Leicht verformbare Konstruktionsteile aus Blech, nicht biegesteife Konstruktionen mit großen Schraubenabständen und somit geringer und ungleichmäßiger Flächenpressungsverteilung
- Empfohlener Temperaturbereich ca. -40 °C bis 130 °C

Dichtungen für die

REFALIT®

DVGW, KTW, HTB, VP 401

Zulassungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG - 5123 CP 0035
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG - 5126 CP 0473 (VP 401)

Kennzeichnung

Alle Flachdichtungen aus oben genanntem Werkstoff werden gem. VP 401 mit roter HTB-Kennzeichnung nach RAL 3000 ausgeliefert.



Die Gasversorgung

REFALIT®

DVGW, KTW, HTB, VP 401

Frenzelit
creating high-tech solutions

Konformitätserklärung für Lebensmittelzugänglichkeit nach EG Verordnung Nr. 1935/2004

Das nachfolgend aufgeführte Produkt
REFALIT

wird konform der EG Verordnung 1935/2004 nach guter Herstellungspraxis gefertigt und gibt unter Verwendung nach bestimmungsgemäßen Gebrauch keine Bestandteile in Mengen ab, die geeignet sind die menschliche Gesundheit zu gefährden.

Die Eignung von Bedarfsgegenständen auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk gegenüber Lebensmitteln wird nach der BfR Richtlinie XXI beurteilt und geprüft. Es wird zunächst festgelegt in welchem Bereich (Unterteilung in Kategorie 1 - 4) der Bedarfsgegenstand eingesetzt wird. Für die Einstufung in die entsprechende Kategorie ist die Kontaktzeit und die Kontaktfläche des Bedarfsgegenstandes zum Medium entscheidend. Kategorie 1 bedeutet eine sehr große Kontaktfläche und sehr lange Kontaktzeit, Kategorie 4 nur eine sehr kleine Kontaktfläche und relativ kurze Kontaktzeit. Grundsätzlich wird für jede Kategorie eine Rezepturüberprüfung anhand der Positivliste der Richtlinie XXI durchgeführt. In Kategorie 1 – 3 werden zusätzlich Migrationstests gefordert. Diese entfallen für die Kategorie 4.

Dichtungen für Rohrleitungen wie sind definiitionsgemäß in Kategorie 4 eingestuft. Siehe hierzu auch BfR Richtlinie XXI (Kategorie 4 Punkt 2.4.1 Definition). Das Produkt REFALIT erfüllt die Anforderungen dafür vollständig. Das bedeutet, bei bestimmungsgemäßen Einsatz ist kein Übergang von gesundheitsgefährdenden Bestandteilen auf das Lebensmittel zu erwarten. Dies gilt ohne Einschränkung für alle Lebensmittel.

Bad Berneck, Februar 2016

A. Will

I.A. Andreas Will
Manager R & D Gasket Division

Frenzelit Werke GmbH
Postfach 11 40 - 9506 Bad Berneck - Deutschland
Phone: +49 9275 72-0 - Fax: +49 9275 72-222
info@frenzelit.de - www.frenzelit.de

Frenzelit
creating high-tech solutions

Erklärung zur Freiheit von PAK und Bestätigung nach REACH

Wir bestätigen, dass in den Produkten
Gasfalt®
Refalit®

aktiv kein PAK oder Stoffe, welche nach EG 1907/2006 (REACH) als besorgniserregend eingestuft sind, eingesetzt werden.

Bad Berneck, August 2015

A. Will

Frenzelit Werke GmbH
Postfach 11 40 - 9506 Bad Berneck - Deutschland
Phone: +49 9275 72-0 - Fax: +49 9275 72-222
info@frenzelit.de - www.frenzelit.de



Dichtungen für die Gasversorgung

Technisches Datenblatt



Refalit®

Werkstoffprofil:

- Asbestfreier Dichtungswerkstoff für Öle, Kraftstoffe und gasförmige Medien mit extrem hoher Anpassungsfähigkeit und guten mechanischen Eigenschaften unter Temperatur. Optimale Querschnittsdichtigkeit, geringste Oberflächenleckage
- "engineered rubber" - faserverstärkte Elastomerdichtung

Typische Einsatzgebiete:

- Leicht verformbare Konstruktionsteile aus Blech, nicht biegesteife Konstruktionen mit großen Schraubenabständen und somit geringer und ungleichmäßiger Flächenpressungsverteilung wie Deckel- oder Gehäusedichtungen von Getrieben, Antrieben, Pumpen, Transformatoren, etc.

Lieferdaten:

- Formate in mm: 1000x1500 / 1500x1500 / 3000x1500
- Dicken in mm: 0.50 / 0.75 / 1.00 / 1.50 / 2.00 / 3.00

- Sonderformate auf Anfrage
- Weitere Materialdicken auf Anfrage

Allgemeine Angaben

Bindemittel: Zulassungen und Konformitäten:	NBR DVGW / EG 1935-2004 / FDA / VP 401 / W270 Trinkwasser gemäß Elastomerleitlinie ("KTW") serienmäßig beidseitig A310
Antihaltbeschichtung: Kennfarbe: Format- und Diktentoleranzen:	beidseitig Gelb nach DIN 28 091-1

Physikalische Kennwerte (Probendicke 2,00 mm)

Kennwert	Prüfnorm	Einheit	Wert *
Anwendungstemperatur max.		[°C]	130
Anwendungstemperatur min.		[°C]	-20
Innendruck max.		[bar]	100
Dichte	DIN 28 090-2	[g/cm³]	1,35
Zugfestigkeit	DIN 52 910	[N/mm²] [N/mm²]	9 5
Druckstandfestigkeit $\sigma_{d,s}$	DIN 52 913	[N/mm²]	25
175°C			
Zusammendrückung Rückfederung	ASTM F 36 J ASTM F 36 J	[%]	35 65
Medienbeständigkeit	ASTM F 146		
ASTM IRM 903	5h/150°C		
Änderung Gewicht		[%]	8
Änderung Dicke		[%]	2
ASTM Fuel B	5h/23°C		
Änderung Gewicht		[%]	13
Änderung Dicke		[%]	9
Kühlmittel/Wasser (50:50)	5h/100°C		
Änderung Gewicht		[%]	5
Änderung Dicke		[%]	1
Spezifische Leckagerate	DIN 3535-6	[mg/(m²s)]	0,002

* = Modalwert (Typischer Wert)

Ausgabe: 05/10

Änderungsstand: 1

vorherige Ausgaben sind ungültig

Die genannten techn. Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Bei der Vielzahl mögl. Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden. Produktänderungen, die dem techn. Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Frenzelit Werke GmbH · Postfach/P.O.Box 11 40 · 95456 Bad Berneck/Germany
Phone: +49 9273 72-0 · Fax: +49 9273 72-222 · E-Mail: info@frenzelit.de · Internet: www.frenzelit.com



Dichtungen für Einstutzen-Gaszähler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 2
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.64100200	G 4 / 25 / 66	2,00	26 x 54	25	75,15
79.64100300	G 6	2,00	33 x 61	32	85,10
79.64100400	G 10 - 16	2,00	41 x 76,5	40	111,55
79.64100500	G 25	2,00	50 x 98	50	158,10

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.64100210	G 4	2,50	26 x 54	25	86,05
79.64100310	G 6	2,50	33 x 61	32	99,50
79.64100410	G 10 - 16	2,50	41 x 76,5	40	133,45
79.64100510	G 25	2,50	50 x 98	50	194,00

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.64100220	G 4	3,00	26 x 54	25	93,00
79.64100320	G 6	3,00	33 x 61	32	107,90
79.64100420	G 10 - 16	3,00	41 x 76,5	40	147,40
79.64100520	G 25	3,00	50 x 98	50	216,90
79.64100620	G 40	3,00	139 x 158	65	501,30
79.64100720	G 40 / G 65	3,00	160 x 188	80	693,55
79.64100820	G 100	3,00	217 x 240	100	1.105,65
79.64101020	G 150	3,00	294 x 320	150	1.935,35
79.64101220	G 200	3,00	344 x 370	200	2.574,30



Dichtungen für Zweistutzen-Gaszähler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 1
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6420 0100	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,0	50,10
79.6420 0200	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,0	56,45
79.6420 0300	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	68,75
79.6420 0400	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,0	76,50
79.6420 0500	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,0	99,80

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6420 0110	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,5	53,50
79.6420 0210	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,5	61,70
79.6420 0310	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	77,75
79.6420 0410	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,5	87,80
79.6420 0510	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,5	118,10

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6420 0120	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 3,0	55,60
79.6420 0220	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 3,0	64,95
79.6420 0320	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	83,45
79.6420 0420	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 3,0	95,00
79.6420 0520	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 3,0	129,70

Dichtungen für Gasdruckregler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6430 0100	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,0	43,90
79.6430 0200	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,0	46,10
79.6430 0400	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,0	50,10
79.6430 0600	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,0	48,70
79.6430 0800	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,0	62,95
79.6430 0900	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,0	76,50
79.6430 1000	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,0	86,60
79.6430 1100	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,0	114,40

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6430 0110	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,5	45,50
79.6430 0210	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,5	48,25
79.6430 0410	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,5	53,50
79.6430 0610	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,5	51,65
79.6430 0810	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,5	70,30
79.6430 0910	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,5	87,80
79.6430 1010	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,5	101,00
79.6430 1110	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,5	137,20

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6430 0120	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 3,0	46,45
79.6430 0220	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 3,0	49,60
79.6430 0420	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 3,0	55,60
79.6430 0620	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 3,0	53,50
79.6430 0820	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 3,0	74,80
79.6430 0920	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 3,0	95,00
79.6430 1020	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 3,0	110,15
79.6430 1120	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 3,0	151,65

Dichtungen für Gasabsperrventile/Gaskugelhähne

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6431 0300	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,0	45,80
79.6431 0400	R 1/2"	21 x 27 x 2,0	48,10
79.6431 0600	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,0	53,75
79.6431 0800	R 1"	31 x 41 x 2,0	59,85
79.6431 0900	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	68,75

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6431 0310	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,5	47,85
79.6431 0410	R 1/2"	21 x 27 x 2,5	50,70
79.6431 0610	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,5	58,25
79.6431 0810	R 1"	31 x 41 x 2,5	66,10
79.6431 0910	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	77,75

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6431 0320	R 3/8"	16 x 23,5 x 3,0	49,20
79.6431 0420	R 1/2"	21 x 27 x 3,0	52,55
79.6431 0620	R 3/4"	25 x 34,5 x 3,0	61,00
79.6431 0820	R 1"	31 x 41 x 3,0	70,10
79.6431 0920	R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	83,45

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 0100	10	6	18 x 38 x 2,0	56,95
79.6452 0200	10	10 - 16	18 x 45 x 2,0	64,20
79.6452 0300	15	6	22 x 43 x 2,0	61,90
79.6452 0400	15	10 - 16	22 x 50 x 2,0	69,95
79.6452 0500	20	6	28 x 53 x 2,0	73,80
79.6452 0600	20	10 - 16	28 x 60 x 2,0	83,60
79.6452 0700	25	6	35 x 63 x 2,0	88,25
79.6452 0800	25	10 - 16	35 x 70 x 2,0	99,80
79.6452 0900	32	6	43 x 75 x 2,0	108,70
79.6452 1000	32	10 - 16	43 x 82 x 2,0	122,30
79.6452 1100	32	16 - 40	38 x 82 x 2,0	122,30
79.6452 1200	40	6	49 x 85 x 2,0	128,60
79.6452 1300	40	10 - 16	49 x 92 x 2,0	143,90
79.6452 1400	50	6	61 x 95 x 2,0	150,90
79.6452 1500	50	10 - 16	61 x 107 x 2,0	181,05
79.6452 1600	50	10 - 40	57 x 107 x 2,0	181,05
79.6452 1700	65	6	77 x 115 x 2,0	203,00
79.6452 1800	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	239,05
79.6452 1900	80	6	90 x 132 x 2,0	255,10
79.6452 2000	80	10 - 40	90 x 142 x 2,0	289,10
79.6452 2100	100	6	115 x 152 x 2,0	325,55
79.6452 2200	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	364,50
79.6452 2300	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	364,50
79.6452 2500	125	6	141 x 182 x 2,0	449,85
79.6452 2600	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	496,20
79.6452 2700	125	25 - 40	141 x 195 x 2,0	496,20
79.6452 2800	150	6	169 x 207 x 2,0	570,50
79.6452 2900	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	628,35
79.6452 3100	150	25 - 40	169 x 225 x 2,0	666,95
79.6452 3200	175	6	195 x 237 x 2,0	735,70
79.6452 3300	175	10 - 16	195 x 248 x 2,0	801,85
79.6452 3400	175	40	195 x 267 x 2,0	923,15

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 3500	200	6	220 x 262 x 2,0	890,35
79.6452 3600	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	963,40
79.6452 3700	200	25	216 x 285 x 2,0	1.046,45
79.6452 3800	250	6	274 x 318 x 2,0	1.293,15
79.6452 3900	250	6 - 10	274 x 328 x 2,0	1.373,35
79.6452 4000	250	10	267 x 328 x 2,0	1.373,35
79.6452 4100	250	16	274 x 330 x 2,0	1.389,65
79.6452 4200	250	25	274 x 342 x 2,0	1.489,60
79.6452 4300	250	40	274 x 353 x 2,0	1.584,50
79.6452 4400	300	6	325 x 373 x 2,0	1.764,60
79.6452 4500	300	10	318 x 378 x 2,0	1.811,15
79.6452 4600	300	10 - 16	325 x 378 x 2,0	1.811,15
79.6452 4700	300	16 - 40	325 x 385 x 2,0	1.877,45
79.6452 4800	300	25	325 x 402 x 2,0	2.043,40
79.6452 4900	300	40	325 x 418 x 2,0	2.206,05
79.6452 5000	350	6	368 x 423 x 2,0	2.258,20
79.6452 5100	350	10	368 x 438 x 2,0	2.418,35
79.6452 5200	350	16	368 x 445 x 2,0	2.495,05
79.6452 5300	350	25	368 x 458 x 2,0	2.640,65
79.6452 5400	350	40	368 x 475 x 2,0	2.837,35
79.6452 5500	400	6	420 x 473 x 2,0	2.813,80
79.6452 5600	400	10	420 x 490 x 2,0	3.016,85
79.6452 5700	400	16	420 x 497 x 2,0	3.102,60
79.6452 5800	400	25	420 x 515 x 2,0	3.328,60
79.6452 5900	400	40	420 x 547 x 2,0	3.750,00
79.6452 6000	450	10	470 x 540 x 2,0	3.655,65
79.6452 6100	500	6	520 x 575 x 2,0	4.139,65
79.6452 6200	500	10	520 x 595 x 2,0	4.429,90
79.6452 6300	500	16	520 x 618 x 2,0	4.775,95
79.6452 6400	500	25	520 x 625 x 2,0	4.883,80
79.6452 6500	500	40	520 x 628 x 2,0	4.930,40
79.6452 6600	600	10	620 x 695 x 2,0	6.029,85
79.6452 6700	600	16	620 x 730 x 2,0	6.648,40
79.6452 6800	600	25	620 x 735 x 2,0	6.739,25
79.6452 6900	600	40	620 x 745 x 2,0	6.922,90

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet

**Stärke 2,5 mm**

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 0110	10	6	18 x 38 x 2,5	62,25
79.6452 0210	10	10 - 16	18 x 45 x 2,5	71,65
79.6452 0310	15	6	22 x 43 x 2,5	68,80
79.6452 0410	15	10 - 16	22 x 50 x 2,5	79,40
79.6452 0510	20	6	28 x 53 x 2,5	84,35
79.6452 0610	20	10 - 16	28 x 60 x 2,5	97,10
79.6452 0710	25	6	35 x 63 x 2,5	103,05
79.6452 0810	25	10 - 16	35 x 70 x 2,5	118,10
79.6452 0910	32	6	43 x 75 x 2,5	129,80
79.6452 1010	32	10 - 16	43 x 82 x 2,5	147,50
79.6452 1110	32	16 - 40	38 x 82 x 2,5	147,50
79.6452 1210	40	6	49 x 85 x 2,5	155,60
79.6452 1310	40	10 - 16	49 x 92 x 2,5	175,55
79.6452 1410	50	6	61 x 95 x 2,5	184,70
79.6452 1510	50	10 - 16	61 x 107 x 2,5	223,80
79.6452 1610	50	10 - 40	57 x 107 x 2,5	223,80
79.6452 1710	65	6	77 x 115 x 2,5	252,45
79.6452 1810	65	10 - 16	77 x 127 x 2,5	299,30
79.6452 1910	80	6	90 x 132 x 2,5	320,25
79.6452 2010	80	10 - 40	90 x 142 x 2,5	364,50
79.6452 2110	100	6	115 x 152 x 2,5	411,90
79.6452 2210	100	10 - 16	115 x 162 x 2,5	462,60
79.6452 2410	100	25 - 40	115 x 168 x 2,5	489,10
79.6452 2510	125	16 - 40	141 x 182 x 2,5	573,65
79.6452 2610	125	6	141 x 192 x 2,5	634,00
79.6452 2710	125	6 - 10	133 x 192 x 2,5	634,00
79.6452 2810	150	10 - 16	169 x 207 x 2,5	730,65
79.6452 2910	150	16 - 40	169 x 218 x 2,5	806,05
79.6452 3010	150	6	159 x 218 x 2,5	806,05
79.6452 3110	150	10 - 16	169 x 225 x 2,5	856,10
79.6452 3210	175	40	195 x 237 x 2,5	945,60
79.6152 3310	175	10 - 16	195 x 248 x 2,5	1.031,70
79.6152 3410	175	40	195 x 267 x 2,5	1.189,65

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

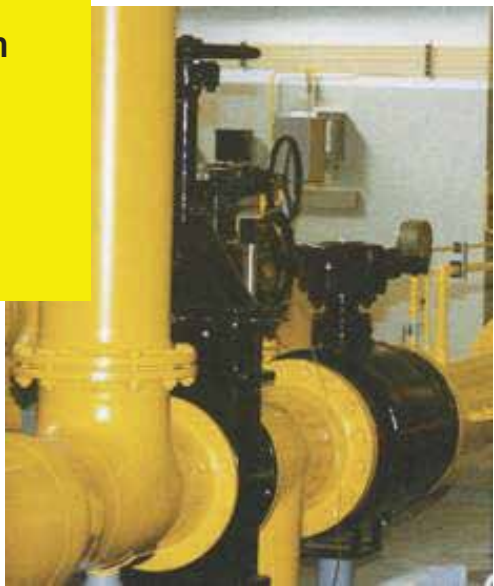


Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 3510	200	6	220 x 262 x 2,5	1.146,95
79.6452 3610	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	1.241,95
79.6452 3710	200	25	216 x 285 x 2,5	1.350,00
79.6452 3810	250	6	274 x 318 x 2,5	1.671,15
79.6452 3910	250	6 - 10	274 x 328 x 2,5	1.775,45
79.6452 4010	250	10	267 x 328 x 2,5	1.775,45
79.6452 4110	250	16	274 x 330 x 2,5	1.796,70
79.6452 4210	250	25	274 x 342 x 2,5	1.926,80
79.6452 4310	250	40	274 x 353 x 2,5	2.050,25
79.6452 4410	300	6	325 x 373 x 2,5	2.284,65
79.6452 4510	300	10	318 x 378 x 2,5	2.345,20
79.6452 4610	300	10 - 16	325 x 378 x 2,5	2.345,20
79.6452 4710	300	16 - 40	325 x 385 x 2,5	2.431,40
79.6452 4810	300	25	325 x 402 x 2,5	2.647,30
79.6452 4910	300	40	325 x 418 x 2,5	2.859,20
79.6452 5010	350	6	368 x 423 x 2,5	2.927,00
79.6452 5110	350	10	368 x 438 x 2,5	3.135,45
79.6452 5210	350	16	368 x 445 x 2,5	3.235,30
79.6452 5310	350	25	368 x 458 x 2,5	3.424,70
79.6452 5410	350	40	368 x 475 x 2,5	3.680,65
79.6452 5510	400	6	420 x 473 x 2,5	3.650,05
79.6452 5610	400	10	420 x 490 x 2,5	3.914,30
79.6452 5710	400	16	420 x 497 x 2,5	4.025,80
79.6452 5810	400	25	420 x 515 x 2,5	4.319,90
79.6452 5910	400	40	420 x 547 x 2,5	4.868,45
79.6452 6010	450	10	470 x 540 x 2,5	4.745,60
79.6452 6110	500	6	520 x 575 x 2,5	5.375,40
79.6452 6210	500	10	520 x 595 x 2,5	5.753,25
79.6452 6310	500	16	520 x 618 x 2,5	6.203,40
79.6452 6410	500	25	520 x 625 x 2,5	6.343,90
79.6452 6510	500	40	520 x 628 x 2,5	6.404,60
79.6452 6610	600	10	620 x 695 x 2,5	7.835,30
79.6452 6710	600	16	620 x 730 x 2,5	8.640,25
79.6452 6810	600	25	620 x 735 x 2,5	8.758,50
79.6452 6910	600	40	620 x 745 x 2,5	8.997,40

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

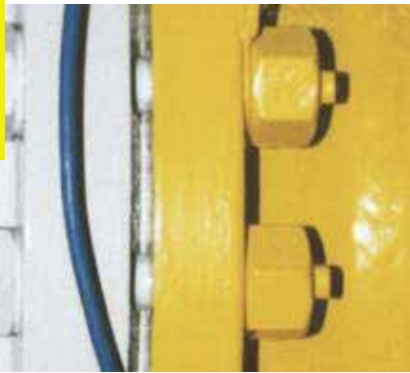


Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 0120	10	6	18 x 38 x 3,0	65,70
79.6452 0220	10	10 - 16	18 x 45 x 3,0	76,50
79.6452 0320	15	6	22 x 43 x 3,0	73,20
79.6452 0420	15	10 - 16	22 x 50 x 3,0	85,30
79.6452 0520	20	6	28 x 53 x 3,0	90,95
79.6452 0620	20	10 - 16	28 x 60 x 3,0	105,65
79.6452 0720	25	6	35 x 63 x 3,0	112,50
79.6452 0820	25	10 - 16	35 x 70 x 3,0	129,70
79.6452 0920	32	6	43 x 75 x 3,0	143,30
79.6452 1020	32	10 - 16	43 x 82 x 3,0	163,50
79.6452 112030	32	16 - 40	38 x 82 x 3,0	163,50
79.6452 1220	40	6	49 x 85 x 3,0	172,80
79.6452 1320	40	10 - 16	49 x 92 x 3,0	195,75
79.6452 1420	50	6	61 x 95 x 3,0	206,10
79.6452 1520	50	10 - 16	61 x 107 x 3,0	250,95
79.6452 1620	50	10 - 40	57 x 107 x 3,0	250,95
79.6452 1720	65	6	77 x 115 x 3,0	283,90
79.6452 1820	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	337,75
79.6452 1920	80	6	90 x 132 x 3,0	361,65
79.6452 2020	80	6 - 10	90 x 142 x 3,0	412,40
79.6452 2120	100	6	115 x 152 x 3,0	466,85
79.6452 2220	100	10 - 16	115 x 162 x 3,0	525,00
79.6452 2420	100	25 - 40	115 x 168 x 3,0	555,45
79.6452 2520	125	16 - 40	141 x 182 x 3,0	652,40
79.6452 2620	125	6	141 x 192 x 3,0	721,60
79.6452 2720	125	6 - 10	133 x 192 x 3,0	721,60
79.6452 2820	150	10 - 16	169 x 207 x 3,0	832,55
79.6452 2920	150	16 - 40	169 x 218 x 3,0	919,10
79.6452 3020	150	6	159 x 218 x 3,0	919,10
79.6452 3120	150	10 - 16	169 x 225 x 3,0	976,55
79.6452 3220	175	40	195 x 237 x 3,0	1.079,25
79.6452 3320	175	10 - 16	195 x 248 x 3,0	1.178,00
79.6452 3420	175	40	195 x 267 x 3,0	1.359,20

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

**Stärke 3,0 mm**

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6452 3520	200	6	220 x 262 x 3,0	1.310,25
79.6452 3620	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	1.419,20
79.6452 3720	200	25	216 x 285 x 3,0	1.543,20
79.6452 3820	250	6	274 x 318 x 3,0	1.911,75
79.6452 3920	250	6 - 10	274 x 328 x 3,0	2.031,35
79.6452 4020	250	10	267 x 328 x 3,0	2.031,35
79.6452 4120	250	16	274 x 330 x 3,0	2.055,70
79.6452 4220	250	25	274 x 342 x 3,0	2.205,05
79.6452 4320	250	40	274 x 353 x 3,0	2.346,65
79.6452 4420	300	6	325 x 373 x 3,0	2.615,55
79.6452 4520	300	10	318 x 378 x 3,0	2.685,05
79.6452 4620	300	10 - 16	325 x 378 x 3,0	2.685,05
79.6452 4720	300	16 - 40	325 x 385 x 3,0	2.784,05
79.6452 4820	300	25	325 x 402 x 3,0	3.031,75
79.6452 4920	300	40	325 x 418 x 3,0	3.274,75
79.6452 5020	350	6	368 x 423 x 3,0	3.352,65
79.6452 5120	350	10	368 x 438 x 3,0	3.591,80
79.6452 5220	350	16	368 x 445 x 3,0	3.706,25
79.6452 5320	350	25	368 x 458 x 3,0	3.923,65
79.6452 5420	350	40	368 x 475 x 3,0	4.217,35
79.6452 5520	400	6	420 x 473 x 3,0	4.182,30
79.6452 5620	400	10	420 x 490 x 3,0	4.485,40
79.6452 5720	400	16	420 x 497 x 3,0	4.613,40
79.6452 5820	400	25	420 x 515 x 3,0	4.950,75
79.6452 5920	400	40	420 x 547 x 3,0	5.580,10
79.6452 6020	450	10	470 x 540 x 3,0	5.439,20
79.6452 6120	500	6	520 x 575 x 3,0	6.161,90
79.6452 6220	500	10	520 x 595 x 3,0	6.595,25
79.6452 6320	500	16	520 x 618 x 3,0	7.111,90
79.6452 6420	500	25	520 x 625 x 3,0	7.273,10
79.6452 6520	500	40	520 x 628 x 3,0	7.342,70
79.6452 6620	600	10	620 x 695 x 3,0	8.984,30
79.6452 6720	600	16	620 x 730 x 3,0	10.043,50
79.6452 6820	600	25	620 x 735 x 3,0	9.907,85
79.6452 6920	600	40	620 x 745 x 3,0	10.317,70



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6453 0100	10	10 - 40	18 x 46 x 2,0	65,25
79.6453 0200	15	10 - 40	22 x 51 x 2,0	71,25
79.6453 0300	20	10 - 40	27 x 61 x 2,0	85,10
79.6453 0400	25	10 - 40	34 x 71 x 2,0	101,55
79.6453 0500	32	10 - 40	43 x 82 x 2,0	122,30
79.6453 0600	40	10 - 40	49 x 92 x 2,0	143,90
79.6453 0700	50	10 - 40	61 x 107 x 2,0	181,05
79.6453 0700	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	239,05
79.6453 0800	80	10 - 40	89 x 142 x 2,0	289,10
79.6453 0900	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	364,50
79.6453 1000	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	389,05
79.6453 1100	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	496,20
79.6453 1200	125	25 - 40	141 x 194 x 2,0	505,80
79.6453 1300	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	628,35
79.6453 1400	150	25 - 40	169 x 224 x 2,0	661,35
79.6453 1500	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	963,40
79.6453 1600	200	25	220 x 284 x 2,0	1.039,30
79.6453 1700	200	40	220 x 290 x 2,0	1.082,05
79.6453 1800	250	10	273 x 328 x 2,0	1.373,35
79.6453 1900	250	16	273 x 329 x 2,0	1.381,50
79.6453 2000	250	25	273 x 340 x 2,0	1.472,80
79.6453 2100	250	40	273 x 352 x 2,0	1.575,65
79.6453 2200	300	10	324 x 378 x 2,0	1.811,15
79.6453 2300	300	16	324 x 384 x 2,0	1.867,85
79.6453 2400	300	25	324 x 400 x 2,0	2.023,45
79.6453 2500	300	40	324 x 417 x 2,0	2.195,75
79.6453 2600	350	10	356 x 438 x 2,0	2.418,35
79.6453 2700	350	16	356 x 444 x 2,0	2.484,00
79.6453 2800	350	25	356 x 457 x 2,0	2.629,35
79.6453 2900	350	40	356 x 474 x 2,0	2.825,70
79.6453 3000	400	10	407 x 489 x 2,0	3.004,75
79.6453 3100	400	16	407 x 495 x 2,0	3.077,95
79.6453 3200	400	25	407 x 514 x 2,0	3.315,80
79.6453 3300	400	40	407 x 546 x 2,0	3.736,45
79.6453 3400	450	10	458 x 539 x 2,0	3.642,20
79.6453 3500	450	16	458 x 555 x 2,0	3.859,35
79.6453 3600	450	25	458 x 564 x 2,0	3.984,25
79.6453 3700	450	40	458 x 571 x 2,0	4.082,80
79.6453 3800	500	10	508 x 594 x 2,0	4.415,15
79.6453 3900	500	16	508 x 617 x 2,0	4.760,60
79.6453 4000	500	25	508 x 624 x 2,0	4.868,30
79.6453 4100	500	40	508 x 628 x 2,0	4.930,40
79.6453 4200	600	10	610 x 695 x 2,0	6.029,85
79.6453 4300	600	16	610 x 734 x 2,0	6.721,05
79.6453 4400	600	25	610 x 731 x 2,0	6.666,55
79.6453 4500	600	40	610 x 747 x 2,0	6.959,90

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514-1
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6453 0110	10	10 - 40	18 x 46 x 2,5	73,15
79.6453 0210	15	10 - 40	22 x 51 x 2,5	80,95
79.6453 0310	20	10 - 40	27 x 61 x 2,5	99,05
79.6453 0410	25	10 - 40	34 x 71 x 2,5	120,35
79.6453 0510	32	10 - 40	43 x 82 x 2,5	147,50
79.6453 0610	40	10 - 40	49 x 92 x 2,5	175,55
79.6453 0710	50	10 - 40	61 x 107 x 2,5	223,80
79.6453 0710	65	10 - 16	77 x 127 x 2,5	299,30
79.6453 0810	80	10 - 40	89 x 142 x 2,5	364,50
79.6453 0910	100	10 - 16	115 x 162 x 2,5	462,60
79.6453 1010	100	25 - 40	115 x 168 x 2,5	494,55
79.6453 1110	125	10 - 16	141 x 192 x 2,5	634,00
79.6453 1210	125	25 - 40	141 x 194 x 2,5	646,45
79.6453 1310	150	10 - 16	169 x 218 x 2,5	806,05
79.6453 1410	150	25 - 40	169 x 224 x 2,5	848,85
79.6453 1510	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	1.241,95
79.6453 1610	200	25	220 x 284 x 2,5	1.340,80
79.6453 1710	200	40	220 x 290 x 2,5	1.396,40
79.6453 1810	250	10	273 x 328 x 2,5	1.775,45
79.6453 1910	250	16	273 x 329 x 2,5	1.786,10
79.6453 2010	250	25	273 x 340 x 2,5	1.904,85
79.6453 2110	250	40	273 x 352 x 2,5	2.038,90
79.6453 2210	300	10	324 x 378 x 2,5	2.345,20
79.6453 2310	300	16	324 x 384 x 2,5	2.419,05
79.6453 2410	300	25	324 x 400 x 2,5	2.621,50
79.6453 2510	300	40	324 x 417 x 2,5	2.845,70
79.6453 2610	350	10	356 x 438 x 2,5	3.135,45
79.6453 2710	350	16	356 x 444 x 2,5	3.220,90
79.6453 2810	350	25	356 x 457 x 2,5	3.409,90
79.6453 2910	350	40	356 x 474 x 2,5	3.665,40
79.6453 3010	400	10	407 x 489 x 2,5	3.898,55
79.6453 3110	400	16	407 x 495 x 2,5	3.993,85
79.6453 3210	400	25	407 x 514 x 2,5	4.303,25
79.6453 3310	400	40	407 x 546 x 2,5	4.850,75
79.6453 3410	450	10	458 x 539 x 2,5	4.728,15
79.6453 3510	450	16	458 x 555 x 2,5	5.010,70
79.6453 3610	450	25	458 x 564 x 2,5	5.173,25
79.6453 3710	450	40	458 x 571 x 2,5	5.301,50
79.6453 3810	500	10	508 x 594 x 2,5	5.733,95
79.6453 3910	500	16	508 x 617 x 2,5	6.183,55
79.6453 4010	500	25	508 x 624 x 2,5	6.323,75
79.6453 4110	500	40	508 x 628 x 2,5	6.404,60
79.6453 4210	600	10	610 x 695 x 2,5	7.835,30
79.6453 4310	600	16	610 x 734 x 2,5	8.734,90
79.6453 4410	600	25	610 x 731 x 2,5	8.663,90
79.6453 4510	600	40	610 x 747 x 2,5	9.045,65

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514-1
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6453 0120	10	10 - 40	18 x 46 x 3,0	78,20
79.6453 0220	15	10 - 40	22 x 51 x 3,0	87,10
79.6453 0320	20	10 - 40	27 x 61 x 3,0	107,90
79.6453 0420	25	10 - 40	34 x 71 x 3,0	132,25
79.6453 0520	32	10 - 40	43 x 82 x 3,0	163,50
79.6453 0620	40	10 - 40	49 x 92 x 3,0	195,75
79.6453 0720	50	10 - 40	61 x 107 x 3,0	250,95
79.6453 0720	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	337,75
79.6453 0820	80	10 - 40	89 x 142 x 3,0	412,40
79.6453 0920	100	10 - 16	115 x 162 x 3,0	525,00
79.6453 1020	100	25 - 40	115 x 168 x 3,0	561,65
79.6453 1120	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	721,60
79.6453 1220	125	25 - 40	141 x 194 x 3,0	735,95
79.6453 1320	150	10 - 16	169 x 218 x 3,0	919,10
79.6453 1420	150	25 - 40	169 x 224 x 3,0	968,20
79.64531 520	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	1.419,20
79.6453 1620	200	25	220 x 284 x 3,0	1.532,70
79.6453 1720	200	40	220 x 290 x 3,0	1.596,45
79.6453 1820	250	10	273 x 328 x 3,0	2.031,35
79.6453 1920	250	16	273 x 329 x 3,0	2.043,50
79.6453 2020	250	25	273 x 340 x 3,0	2.179,75
79.6453 2120	250	40	273 x 352 x 3,0	2.333,60
79.6453 2220	300	10	324 x 378 x 3,0	2.685,05
79.6453 2320	300	16	324 x 384 x 3,0	2.769,80
79.6453 2420	300	25	324 x 400 x 3,0	3.002,15
79.6453 2520	300	40	324 x 417 x 3,0	3.259,25
79.6453 2620	350	10	356 x 438 x 3,0	3.591,80
79.6453 2720	350	16	356 x 444 x 3,0	3.689,80
79.6453 2820	350	25	356 x 457 x 3,0	3.906,75
79.6453 2920	350	40	356 x 474 x 3,0	4.199,85
79.6453 3020	400	10	407 x 489 x 3,0	4.467,35
79.6453 3120	400	16	407 x 495 x 3,0	4.576,65
79.6453 3220	400	25	407 x 514 x 3,0	4.931,70
79.6453 3320	400	40	407 x 546 x 3,0	5.559,85
79.6453 3420	450	10	458 x 539 x 3,0	5.419,25
79.6453 3520	450	16	458 x 555 x 3,0	5.743,40
79.6453 3620	450	25	458 x 564 x 3,0	5.929,85
79.6453 3720	450	40	458 x 571 x 3,0	6.076,95
79.6453 3820	500	10	508 x 594 x 3,0	6.573,25
79.6453 3920	500	16	508 x 617 x 3,0	7.089,05
79.6453 4020	500	25	508 x 624 x 3,0	7.249,90
79.6453 4120	500	40	508 x 628 x 3,0	7.342,70
79.6453 4220	600	10	610 x 695 x 3,0	8.984,30
79.6453 4320	600	16	610 x 734 x 3,0	10.016,30
79.6453 4420	600	25	610 x 731 x 3,0	9.934,90
79.6453 4520	600	40	610 x 747 x 3,0	10.372,90

Dichtungen für die Gas

GASFALIT® DVGW, KTW, HTB, VP 401

Elastisch dichtende Faserstoffdichtung
ASBESTERSATZSTOFF, ANTIHAFTBESCHICHTET
 Farbe blau/gelb DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6

Einsatzbereiche

- Ein- und Zweistutzen-Gaszählerver-schraubungen
- Gasdruckreglerverschraubungen bis 5 bar HTB
- Flanschverbindungen nach DIN 2690 und DIN EN 1514
- Wasserzähler- und Trink-wasser-ver-schraubungen
- Flansche nach VP 401 5 bar/650 °C

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 6
- hochtemperaturbeständig bis 650° C (Prüfung nach VP 401)
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltendes Dichtheitsverhalten
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Antihaltbeschichtung garantiert einen guten Dichtungsausbau - auch nach langem Einsatz unter Temperatur
- universell für Gas und Wasser einsetzbar



und Wasserversorgung

GASFALIT®

DVGW, KTW, HTB, VP 401

Zulassungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG - 5123 BP 0349
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG - 5126 AU 0320 (VP 401)

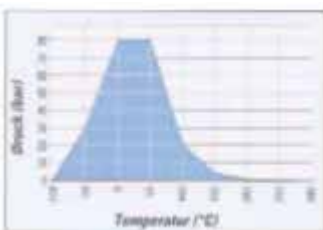


Kennzeichnung

Alle Flachdichtungen aus oben genanntem Werkstoff werden gem. VP 401 mit roter HTB-Kennzeichnung nach RAL 3000 ausgeliefert.

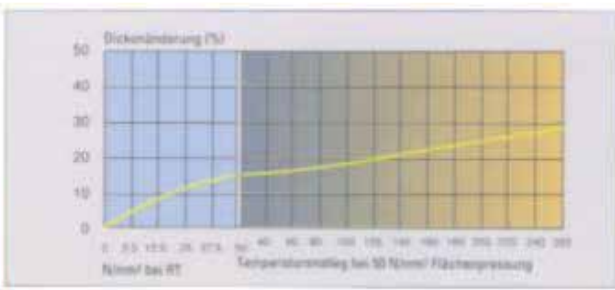


Einsatzgrenzen Gase



Der Grenzwert für Temperatur und Druck in dem Diagramm gilt für eine Dichtungsdicke von 2 mm und bei Verwendung glatter Flansche. Bei Einsatz dünnerer Dichtungen sind höhere Beanspruchungen möglich! Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher nicht abgeleitet werden. Alle früheren Angaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Setzverhalten 2,0 mm



Dichtungen für Einstutzen-Gaszähler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 2
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.6110 0200	G 4 / 25 / 66	2,00	26 x 54	25	61,60
79.6110 0300	G 6	2,00	33 x 61	32	72,10
79.6110 0400	G 10 - 16	2,00	41 x 76,5	40	106,20
79.6110 0500	G 25	2,00	50 x 98	50	163,05

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.6110 0210	G 4	2,50	26 x 54	25	61,70
79.6110 0310	G 6	2,50	33 x 61	32	72,20
79.6110 0410	G 10 - 16	2,50	41 x 76,5	40	106,15
79.6110 0510	G 25	2,50	50 x 98	50	161,60

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Stärke mm	Abmessung mm	Abmessung NW	EUR/ 100 Stück
79.6110 0620	G 40	3,00	139 x 158	65	1.810,20
79.6110 0720	G 40 / G 65	3,00	160 x 188	80	2.393,50
79.6110 0820	G 100	3,00	217 x 240	100	3.483,95
79.6110 1020	G 150	3,00	294 x 320	150	5.628,25
79.6110 1220	G 200	3,00	344 x 370	200	6.502,30



Dichtungen für Zweistutzen-Gaszähler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 1
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6120 0100	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,0	17,25
79.6120 0200	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,0	26,10
79.6120 0300	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	31,00
79.6120 0400	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,0	34,95
79.6120 0500	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,0	48,30

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6120 0110	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,5	20,75
79.6120 0210	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,5	25,40
79.6120 0310	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	35,95
79.6120 0410	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,5	40,30
79.6120 0510	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,5	56,25

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6120 0120	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 3,0	23,60
79.6120 0220	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 3,0	31,80
79.6120 0320	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	41,70
79.6120 0420	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 3,0	47,65
79.6120 0520	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 3,0	67,70

Dichtungen für Gasdruckregler

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0100	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,0	14,90
79.6130 0200	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,0	15,40
79.6130 0400	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,0	19,55
79.6130 0600	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,0	24,45
79.6130 0800	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,0	28,30
79.6130 0900	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,0	37,00
79.6130 1000	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,0	47,35
79.6130 1100	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,0	62,75

Stärke 2,5 mm

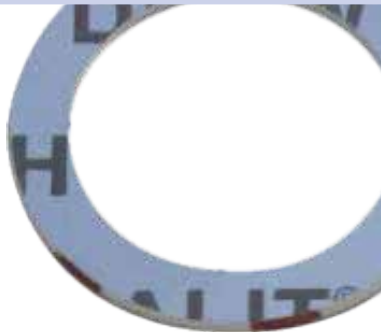
Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0110	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,5	16,65
79.6130 0210	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,5	18,70
79.6130 0410	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,5	22,55
79.6130 0610	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,5	28,85
79.6130 0810	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,5	33,50
79.6130 0910	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,5	45,10
79.6130 1010	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,5	54,90
79.6130 1110	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,5	75,60

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0120	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 3,0	18,30
79.6130 0220	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 3,0	21,05
79.6130 0420	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 3,0	25,65
79.6130 0620	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 3,0	26,10
79.6130 0820	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 3,0	39,90
79.6130 0920	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 3,0	53,20
79.6130 1020	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 3,0	65,95
79.6130 1120	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 3,0	91,55

Dichtungen für Gasabsperrventile/Gaskugelhähne

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0300	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,0	16,65
79.6131 0400	R 1/2"	21 x 27 x 2,0	17,20
79.6131 0600	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,0	21,75
79.6131 0800	R 1"	31 x 41 x 2,0	30,50
79.6131 0900	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	35,30

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0310	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,5	18,65
79.6131 0410	R 1/2"	21 x 27 x 2,5	20,00
79.6131 0610	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,5	26,20
79.6131 0810	R 1"	31 x 41 x 2,5	30,50
79.6131 0910	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	37,00

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0320	R 3/8"	16 x 23,5 x 3,0	20,90
79.6131 0420	R 1/2"	21 x 27 x 3,0	22,05
79.6131 0620	R 3/4"	25 x 34,5 x 3,0	30,10
79.6131 0820	R 1"	31 x 41 x 3,0	35,55
79.6131 0920	R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	43,65

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet

**Stärke 3,0 mm**

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6151 0120	15	10	22 x 43 x 3,0	59,20
79.6151 0220	15	16	22 x 50 x 3,0	67,65
79.6151 0320	20	10	20 x 58 x 3,0	79,15
79.6151 0420	20	16	28 x 60 x 3,0	85,50
79.6151 0520	25	10	25 x 68 x 3,0	96,55
79.6151 0620	25	16	35 x 70 x 3,0	104,30
79.6151 0720	32	10	32 x 78 x 3,0	114,25
79.6151 0820	32	16	43 x 82 x 3,0	123,35
79.6151 0920	40	10	40 x 88 x 3,0	136,55
79.6151 1020	40	16	49 x 92 x 3,0	147,70
79.6151 1120	50	10	50 x 102 x 3,0	180,05
79.6151 1220	50	16	57 x 107 x 3,0	194,70
79.6151 1320	65	10	65 x 122 x 3,0	215,15
79.6151 1420	65	16	76 x 127 x 3,0	232,65
79.6151 1520	80	10	80 x 138 x 3,0	249,00
79.6151 1620	80	16	89 x 142 x 3,0	269,15
79.6151 1720	100	10	100 x 158 x 3,0	294,65
79.6151 1820	100	16	108 x 162 x 3,0	318,65
79.6151 1920	125	10	125 x 188 x 3,0	370,90
79.6151 2020	125	16	133 x 192 x 3,0	407,70
79.6151 2120	150	10	150 x 212 x 3,0	432,75
79.6151 2220	150	16	159 x 218 x 3,0	467,70
79.6151 2320	200	10	200 x 268 x 3,0	579,90
79.6151 2420	200	16	216 x 273 x 3,0	651,05
79.6151 2520	250	10	250 x 320 x 3,0	853,05
79.6151 2620	250	16	267 x 328 x 3,0	974,95
79.6151 2720	300	10	300 x 370 x 3,0	1.084,85
79.6151 2820	300	16	318 x 378 x 3,0	1.239,80
79.6151 2920	350	10	350 x 430 x 3,0	1.405,15
79.6151 3020	350	16	368 x 438 x 3,0	1.605,95
79.6151 3120	400	10	400 x 482 x 3,0	1.905,60
79.6151 3220	400	16	420 x 490 x 3,0	2.139,70
79.6151 3320	500	10	500 x 585 x 3,0	2.174,00
79.6151 3420	500	16	520 x 595 x 3,0	2.297,80
79.6151 3520	600	10	600 x 685 x 3,0	2.426,60
79.6151 3620	600	16	620 x 695 x 3,0	2.615,70



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihhaftbeschichtet

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0100	10	6	18 x 38 x 2,0	45,25
79.6152 0200	10	10 - 16	18 x 45 x 2,0	49,70
79.6152 0300	15	6	22 x 43 x 2,0	51,60
79.6152 0400	15	10 - 16	22 x 50 x 2,0	56,55
79.6152 0500	20	6	28 x 53 x 2,0	60,95
79.6152 0600	20	10 - 16	28 x 60 x 2,0	67,55
79.6152 0700	25	6	35 x 63 x 2,0	74,30
79.6152 0800	25	10 - 16	35 x 70 x 2,0	82,05
79.6152 0900	32	6	43 x 75 x 2,0	85,90
79.6152 1000	32	10 - 16	43 x 82 x 2,0	97,60
79.6152 1100	32	16 - 40	38 x 82 x 2,0	98,65
79.6152 1200	40	6	49 x 85 x 2,0	102,15
79.6152 1300	40	10 - 16	49 x 92 x 2,0	114,90
79.6152 1400	50	6	61 x 95 x 2,0	105,95
79.6152 1500	50	10 - 16	61 x 107 x 2,0	136,05
79.6152 1600	50	16 - 40	57 x 107 x 2,0	142,70
79.6152 1700	65	6	77 x 115 x 2,0	130,95
79.6152 1800	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	169,10
79.6152 1900	80	6	90 x 132 x 2,0	159,35
79.6152 2000	80	10 - 16	90 x 142 x 2,0	194,15
79.6152 2100	100	6	115 x 152 x 2,0	167,60
79.6152 2200	100	6 - 10	115 x 162 x 2,0	208,45
79.6152 2300	100	10 - 16	108 x 162 x 2,0	228,05
79.6152 2400	100	16 - 40	108 x 167 x 2,0	249,55
79.6152 2500	125	6	141 x 182 x 2,0	213,15
79.6152 2600	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	261,70
79.6152 2700	125	16 - 40	133 x 192 x 2,0	289,35
79.6152 2800	150	6	169 x 207 x 2,0	228,75
79.6152 2900	150	6 - 10	169 x 218 x 2,0	289,05
79.6152 3000	150	10 - 16	159 x 218 x 2,0	330,80
79.6152 3100	150	16 - 40	169 x 225 x 2,0	329,05
79.6152 3200	175	6	195 x 237 x 2,0	281,45
79.6152 3300	175	10 - 16	195 x 248 x 2,0	349,55
79.6152 3400	175	40	195 x 267 x 2,0	475,50



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3500	200	6	220 x 262 x 2,0	511,25
79.6152 3600	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	541,05
79.6152 3700	200	25	216 x 285 x 2,0	713,50
79.6152 3800	250	6	274 x 318 x 2,0	587,10
79.6152 3900	250	6 - 10	274 x 328 x 2,0	681,05
79.6152 4000	250	10	267 x 328 x 2,0	807,85
79.6152 4100	250	16	274 x 330 x 2,0	688,60
79.6152 4200	250	25	274 x 342 x 2,0	876,95
79.6152 4300	250	40	274 x 353 x 2,0	966,60
79.6152 4400	300	6	325 x 373 x 2,0	837,65
79.6152 4500	300	10	318 x 378 x 2,0	925,05
79.6152 4600	300	10 - 16	325 x 378 x 2,0	900,65
79.6152 4700	300	16 - 40	325 x 385 x 2,0	1.017,70
79.6152 4800	300	25	325 x 402 x 2,0	1.190,95
79.6152 4900	300	40	325 x 418 x 2,0	1.363,90
79.6152 5000	350	6	368 x 423 x 2,0	964,55
79.6152 5100	350	10	368 x 438 x 2,0	1.203,90
79.6152 5200	350	16	368 x 445 x 2,0	1.326,80
79.6152 5300	350	25	368 x 458 x 2,0	1.398,70
79.6152 5400	350	40	368 x 475 x 2,0	1.742,65
79.6152 5500	400	6	420 x 473 x 2,0	1.157,25
79.6152 5600	400	10	420 x 490 x 2,0	1.551,90
79.6152 5700	400	16	420 x 497 x 2,0	1.662,25
79.6152 5800	400	25	420 x 515 x 2,0	1.855,25
79.6152 5900	400	40	420 x 547 x 2,0	2.349,05
79.6152 6000	450	10	470 x 540 x 2,0	1.576,00
79.6152 6100	500	6	520 x 575 x 2,0	1.318,95
79.6152 6200	500	10	520 x 595 x 2,0	1.753,65
79.6152 6300	500	16	520 x 618 x 2,0	1.934,10
79.6152 6400	500	25	520 x 625 x 2,0	2.150,30
79.6152 6500	500	40	520 x 628 x 2,0	2.214,25
79.6152 6600	600	10	620 x 695 x 2,0	1.945,20
79.6152 6700	600	16	620 x 735 x 2,0	2.613,70
79.6152 6800	600	25	620 x 730 x 2,0	2.465,85
79.6152 6900	600	40	620 x 745 x 2,0	2.866,45

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet



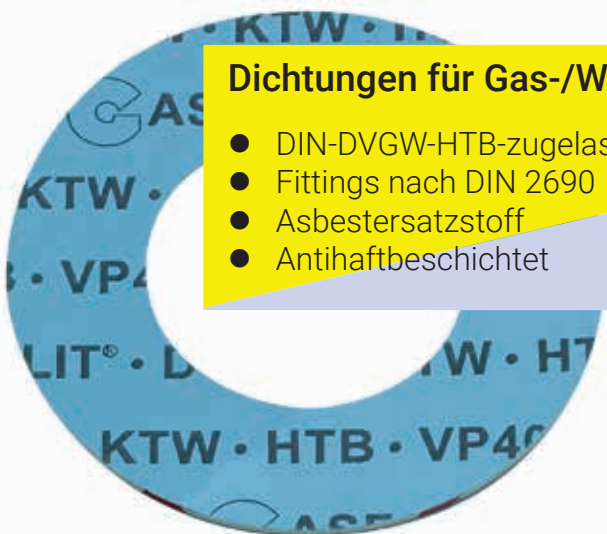
Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0110	10	6	18 x 38 x 2,5	49,95
79.6152 0210	10	10 - 16	18 x 45 x 2,5	57,85
79.6152 0310	15	6	22 x 43 x 2,5	55,35
79.6152 0410	15	10 - 16	22 x 50 x 2,5	62,50
79.6152 0510	20	6	28 x 53 x 2,5	69,80
79.6152 0610	20	10 - 16	28 x 60 x 2,5	78,20
79.6152 0710	25	6	35 x 63 x 2,5	80,85
79.6152 0810	25	10 - 16	35 x 70 x 2,5	94,30
79.6152 0910	32	6	43 x 75 x 2,5	99,05
79.6152 1010	32	10 - 16	43 x 82 x 2,5	107,90
79.6152 1110	32	16 - 40	38 x 82 x 2,5	121,45
79.6152 1210	40	6	49 x 85 x 2,5	114,90
79.6152 1310	40	10 - 16	49 x 92 x 2,5	131,55
79.6152 1410	50	6	61 x 95 x 2,5	124,30
79.6152 1510	50	10 - 16	61 x 107 x 2,5	166,40
79.6152 1610	50	16 - 40	57 x 107 x 2,5	172,45
79.6152 1710	65	6	77 x 115 x 2,5	157,75
79.6152 1810	65	10 - 16	77 x 127 x 2,5	205,40
79.6152 1910	80	6	90 x 132 x 2,5	192,15
79.6152 2010	80	10 - 16	90 x 142 x 2,5	237,15
79.6152 2110	100	6	115 x 152 x 2,5	203,95
79.6152 2210	100	6 - 10	115 x 162 x 2,5	255,10
79.6152 2310	100	10 - 16	108 x 162 x 2,5	280,00
79.6152 2410	100	16 - 40	108 x 167 x 2,5	306,80
79.6152 2510	125	6	141 x 182 x 2,5	261,20
79.6152 2610	125	10 - 16	141 x 192 x 2,5	322,00
79.6152 2710	125	16 - 40	133 x 192 x 2,5	356,90
79.6152 2810	150	6	169 x 207 x 2,5	280,65
79.6152 2910	150	6 - 10	169 x 218 x 2,5	356,40
79.6152 3010	150	10 - 16	159 x 218 x 2,5	408,60
79.6152 3110	150	16 - 40	169 x 225 x 2,5	406,80
79.6152 3210	175	6	195 x 237 x 2,5	345,80
79.6152 3310	175	10 - 16	195 x 248 x 2,5	595,35
79.6152 3410	175	40	195 x 267 x 2,5	590,50



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3510	200	6	220 x 262 x 2,5	531,20
79.6152 3610	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	622,25
79.6152 3710	200	25	216 x 285 x 2,5	803,60
79.6152 3810	250	6	274 x 318 x 2,5	731,60
79.6152 3910	250	6 - 10	274 x 328 x 2,5	829,70
79.6152 4010	250	10	267 x 328 x 2,5	916,85
79.6152 4110	250	16	274 x 330 x 2,5	837,90
79.6152 4210	250	25	274 x 342 x 2,5	1.013,00
79.6152 4310	250	40	274 x 353 x 2,5	1.175,80
79.6152 4410	300	6	325 x 373 x 2,5	1.021,70
79.6152 4510	300	10	318 x 378 x 2,5	1.167,30
79.6152 4710	300	16	325 x 385 x 2,5	1.144,20
79.6152 4810	300	25	325 x 402 x 2,5	1.291,40
79.6152 4910	300	40	325 x 418 x 2,5	1.489,95
79.6152 5010	350	6	368 x 423 x 2,5	1.278,95
79.6152 5110	350	10	368 x 438 x 2,5	1.418,70
79.6152 5210	350	16	368 x 445 x 2,5	1.657,60
79.6152 5310	350	25	368 x 458 x 2,5	1.747,40
79.6152 5410	350	40	368 x 475 x 2,5	2.083,00
79.6152 5510	400	6	420 x 473 x 2,5	1.442,10
79.6152 5610	400	10	420 x 490 x 2,5	1.732,55
79.6152 5710	400	16	420 x 497 x 2,5	2.077,10
79.6152 5810	400	25	420 x 515 x 2,5	2.325,35
79.6152 5910	400	40	420 x 547 x 2,5	2.878,30
79.6152 6010	450	10	470 x 540 x 2,5	1.732,95
79.6152 6110	500	6	520 x 575 x 2,5	1.529,05
79.6152 6210	500	10	520 x 595 x 2,5	1.911,40
79.6152 6310	500	16	520 x 618 x 2,5	2.367,80
79.6152 6410	500	25	520 x 625 x 2,5	2.544,15
79.6152 6510	500	40	520 x 628 x 2,5	2.773,35
79.6152 6610	600	10	620 x 695 x 2,5	2.249,95
79.6152 6710	600	16	620 x 735 x 2,5	3.153,95
79.6152 6810	600	25	620 x 730 x 2,5	3.035,05
79.6152 6910	600	40	620 x 745 x 2,5	3.593,80



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaltbeschichtet

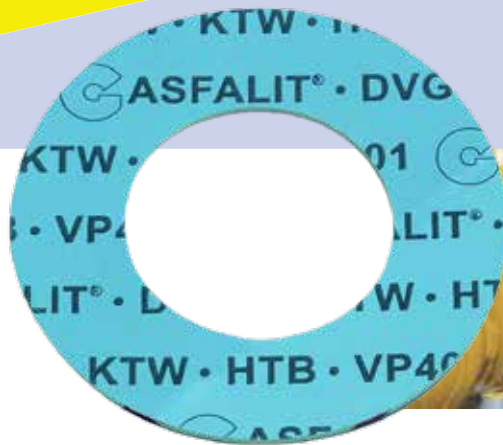


Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0120	10	6	18 x 38 x 3,0	54,40
79.6152 0220	10	10 - 16	18 x 45 x 3,0	62,50
79.6152 0320	15	6	22 x 43 x 3,0	61,00
79.6152 0420	15	10 - 16	22 x 50 x 3,0	69,55
79.6152 0520	20	6	28 x 53 x 3,0	76,45
79.6152 0620	20	10 - 16	28 x 60 x 3,0	88,30
79.6152 0720	25	6	35 x 63 x 3,0	88,95
79.6152 0820	25	10 - 16	35 x 70 x 3,0	107,70
79.6152 0920	32	6	43 x 75 x 3,0	113,45
79.6152 1020	32	10 - 16	43 x 82 x 3,0	127,40
79.6152 1120	32	16 - 40	38 x 82 x 3,0	142,80
79.6152 1220	40	6	49 x 85 x 3,0	132,00
79.6152 1320	40	10 - 16	49 x 92 x 3,0	152,25
79.6152 1420	50	6	61 x 95 x 3,0	145,30
79.6152 1520	50	10 - 16	61 x 107 x 3,0	190,90
79.6152 1620	50	16 - 40	57 x 107 x 3,0	200,90
79.6152 1720	65	6	77 x 115 x 3,0	183,15
79.6152 1820	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	240,05
79.6152 1920	80	6	90 x 132 x 3,0	224,25
79.6152 2020	80	10 - 16	90 x 142 x 3,0	277,65
79.6152 2120	100	6	115 x 152 x 3,0	238,20
79.6152 2220	100	6 - 10	115 x 162 x 3,0	266,60
79.6152 2320	100	10 - 16	108 x 162 x 3,0	328,65
79.6152 2420	100	16 - 40	108 x 167 x 3,0	360,70
79.6152 2520	125	6	141 x 182 x 3,0	306,40
79.6152 2620	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	378,85
79.6152 2720	125	16 - 40	133 x 192 x 3,0	420,55
79.6152 2820	150	6	169 x 207 x 3,0	329,55
79.6152 2920	150	6 - 10	169 x 218 x 3,0	420,00
79.6152 3020	150	10 - 16	159 x 218 x 3,0	482,60
79.6152 3120	150	16 - 40	169 x 225 x 3,0	480,00
79.6152 3220	175	6	195 x 237 x 3,0	407,75
79.6152 3320	175	10 - 16	195 x 248 x 3,0	510,65
79.6152 3420	175	40	195 x 267 x 3,0	699,40

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach DIN 2690
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3520	200	6	220 x 262 x 3,0	636,00
79.6152 3620	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	726,00
79.6152 3720	200	25	216 x 285 x 3,0	921,10
79.6152 3820	250	6	274 x 318 x 3,0	786,70
79.6152 3920	250	6 - 10	274 x 328 x 3,0	870,10
79.6152 4020	250	10	267 x 328 x 3,0	1.005,95
79.6152 4120	250	16	274 x 330 x 3,0	918,00
79.6152 4220	250	25	274 x 342 x 3,0	1.167,20
79.6152 4320	250	40	274 x 353 x 3,0	1.355,40
79.6152 4420	300	6	325 x 373 x 3,0	1.121,05
79.6152 4520	300	10	318 x 378 x 3,0	1.279,20
79.6152 4620	300	10	325 x 378 x 3,0	1.215,70
79.6152 4720	300	16	325 x 385 x 3,0	1.375,10
79.6152 4820	300	25	325 x 402 x 3,0	1.663,10
79.6152 4920	300	40	325 x 418 x 3,0	1.942,35
79.6152 5020	350	6	368 x 423 x 3,0	1.418,55
79.6152 5120	350	10	368 x 438 x 3,0	1.656,70
79.6152 5220	350	16	368 x 445 x 3,0	1.826,95
79.6152 5320	350	25	368 x 458 x 3,0	1.965,05
79.6152 5420	350	40	368 x 475 x 3,0	2.401,65
79.6152 5520	400	6	420 x 473 x 3,0	1.816,75
79.6152 5620	400	10	420 x 490 x 3,0	2.207,55
79.6152 5720	400	16	420 x 497 x 3,0	2.449,25
79.6152 5820	400	25	420 x 515 x 3,0	2.769,55
79.6152 5920	400	40	420 x 547 x 3,0	3.240,65
79.6152 6020	450	10	470 x 540 x 3,0	2.229,85
79.6152 6120	500	6	520 x 575 x 3,0	1.817,00
79.6152 6220	500	10	520 x 595 x 3,0	2.370,55
79.6152 6320	500	16	520 x 618 x 3,0	2.771,45
79.6152 6420	500	25	520 x 625 x 3,0	3.031,10
79.6152 6520	500	40	520 x 628 x 3,0	3.177,35
79.6152 6620	600	10	620 x 695 x 3,0	2.698,55
79.6152 6720	600	16	620 x 735 x 3,0	3.666,50
79.6152 6820	600	25	620 x 730 x 3,0	3.548,80
79.6152 6920	600	40	620 x 745 x 3,0	4.302,10



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514-1
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet

Stärke 2,0 mm



Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0100	10	10 - 40	18 x 46 x 2,0	44,80
79.6153 0200	15	10 - 40	22 x 51 x 2,0	49,15
79.6153 0300	20	10 - 40	27 x 61 x 2,0	58,75
79.6153 0400	25	10 - 40	34 x 71 x 2,0	71,25
79.6153 0500	32	10 - 40	43 x 82 x 2,0	84,80
79.6153 0600	40	10 - 40	49 x 92 x 2,0	99,90
79.6153 0700	50	10 - 40	61 x 107 x 2,0	118,30
79.6153 0700	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	147,00
79.6153 0800	80	10 - 40	89 x 142 x 2,0	168,75
79.6153 0900	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	181,25
79.6153 1000	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	200,30
79.6153 1100	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	227,45
79.6153 1200	125	25 - 40	141 x 194 x 2,0	242,15
79.6153 1300	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	251,35
79.6153 1400	150	25 - 40	169 x 224 x 2,0	286,15
79.6153 1500	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	470,40
79.6153 1600	200	25	220 x 284 x 2,0	505,75
79.6153 1700	200	40	220 x 290 x 2,0	531,00
79.6153 1800	250	10	273 x 328 x 2,0	592,25
79.6153 1900	250	16	273 x 329 x 2,0	592,25
79.6153 2000	250	25	273 x 340 x 2,0	762,50
79.6153 2100	250	40	273 x 352 x 2,0	840,45
79.6153 2200	300	10	324 x 378 x 2,0	783,20
79.6153 2300	300	16	324 x 384 x 2,0	885,00
79.6153 2400	300	25	324 x 400 x 2,0	1.035,70
79.6153 2500	300	40	324 x 417 x 2,0	1.186,10
79.6153 2600	350	10	356 x 438 x 2,0	1.077,80
79.6153 2700	350	16	356 x 444 x 2,0	1.162,90
79.6153 2800	350	25	356 x 457 x 2,0	1.279,85
79.6153 2900	350	40	356 x 474 x 2,0	1.544,10
79.6153 3000	400	10	407 x 489 x 2,0	1.396,75
79.6153 3100	400	16	407 x 495 x 2,0	1.496,00
79.6153 3200	400	25	407 x 514 x 2,0	1.685,95
79.6153 3300	400	40	407 x 546 x 2,0	2.134,50
79.6153 3400	450	10	458 x 539 x 2,0	1.415,90
79.6153 3500	450	16	458 x 555 x 2,0	1.479,70
79.6153 3600	450	25	458 x 564 x 2,0	1.590,65
79.6153 3700	450	40	458 x 571 x 2,0	1.662,10
79.6153 3800	500	10	508 x 594 x 2,0	1.639,25
79.6153 3900	500	16	508 x 617 x 2,0	1.808,00
79.6153 4000	500	25	508 x 624 x 2,0	1.972,70
79.6153 4100	500	40	508 x 628 x 2,0	2.031,25
79.6153 4200	600	10	610 x 695 x 2,0	1.767,50
79.6153 4300	600	16	610 x 734 x 2,0	2.375,05
79.6153 4400	600	25	610 x 731 x 2,0	2.280,70
79.6153 4500	600	40	610 x 747 x 2,0	2.605,00

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514-1
- Asbestersatzstoff
- Antihaftbeschichtet



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0110	10	10 - 40	18 x 46 x 2,5	50,40
79.6153 0210	15	10 - 40	22 x 51 x 2,5	55,65
79.6153 0310	20	10 - 40	27 x 61 x 2,5	68,10
79.6153 0410	25	10 - 40	34 x 71 x 2,5	82,05
79.6153 0510	32	10 - 40	43 x 82 x 2,5	93,85
79.6153 0610	40	10 - 40	49 x 92 x 2,5	114,30
79.6153 0710	50	10 - 40	61 x 107 x 2,5	144,70
79.6153 0710	65	10 - 16	77 x 127 x 2,5	178,65
79.6153 0810	80	10 - 40	89 x 142 x 2,5	206,25
79.6153 0910	100	10 - 16	115 x 162 x 2,5	221,65
79.6153 1010	100	25 - 40	115 x 168 x 2,5	232,40
79.6153 1110	125	10 - 16	141 x 192 x 2,5	279,90
79.6153 1210	125	25 - 40	141 x 194 x 2,5	292,55
79.6153 1310	150	10 - 16	169 x 218 x 2,5	309,85
79.6153 1410	150	25 - 40	169 x 224 x 2,5	353,70
79.6153 1510	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	541,10
79.6153 1610	200	25	220 x 284 x 2,5	581,60
79.6153 1710	200	40	220 x 290 x 2,5	607,70
79.6153 1810	250	10	273 x 328 x 2,5	721,50
79.6153 1910	250	16	273 x 329 x 2,5	721,50
79.6153 2010	250	25	273 x 340 x 2,5	880,80
79.6153 2110	250	40	273 x 352 x 2,5	1.022,40
79.6153 2210	300	10	324 x 378 x 2,5	994,90
79.6153 2310	300	16	324 x 384 x 2,5	1.122,90
79.6153 2410	300	25	324 x 400 x 2,5	1.295,60
79.6153 2510	300	40	324 x 417 x 2,5	1.491,10
79.6153 2610	350	10	356 x 438 x 2,5	1.289,15
79.6153 2710	350	16	356 x 444 x 2,5	1.506,25
79.6153 2810	350	25	356 x 457 x 2,5	1.587,80
79.6153 2910	350	40	356 x 474 x 2,5	1.874,75
79.6153 3010	400	10	407 x 489 x 2,5	1.642,15
79.6153 3110	400	16	407 x 495 x 2,5	1.887,50
79.6153 3210	400	25	407 x 514 x 2,5	2.112,95
79.6153 3310	400	40	407 x 546 x 2,5	2.615,55
79.6153 3410	450	10	458 x 539 x 2,5	1.621,10
79.6153 3510	450	16	458 x 555 x 2,5	1.710,25
79.6153 3610	450	25	458 x 564 x 2,5	1.838,55
79.6153 3710	450	40	458 x 571 x 2,5	1.959,00
79.6153 3810	500	10	508 x 594 x 2,5	1.786,75
79.6153 3910	500	16	508 x 617 x 2,5	2.172,15
79.6153 4010	500	25	508 x 624 x 2,5	2.378,35
79.6153 4110	500	40	508 x 628 x 2,5	2.592,75
79.6153 4210	600	10	610 x 695 x 2,5	2.044,50
79.6153 4310	600	16	610 x 734 x 2,5	2.866,00
79.6153 4410	600	25	610 x 731 x 2,5	2.785,15
79.6153 4510	600	40	610 x 747 x 2,5	3.234,45

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Fittings nach EN 1514-1
- Asbestersatzstoff
- Antihafbeschichtet



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0120	10	10 - 40	18 x 46 x 3,0	54,35
79.6153 0220	15	10 - 40	22 x 51 x 3,0	60,55
79.6153 0320	20	10 - 40	27 x 61 x 3,0	76,75
79.6153 0420	25	10 - 40	34 x 71 x 3,0	93,60
79.6153 0520	32	10 - 40	43 x 82 x 3,0	110,65
79.6153 0620	40	10 - 40	49 x 92 x 3,0	132,50
79.6153 0720	50	10 - 40	61 x 107 x 3,0	166,00
61.53.0720.31	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	208,65
79.6153 0820	80	10 - 40	89 x 142 x 3,0	241,50
79.6153 0920	100	10 - 16	115 x 162 x 3,0	260,00
79.6153 1020	100	25 - 40	115 x 168 x 3,0	279,55
79.6153 1120	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	329,45
79.6153 1220	125	25 - 40	141 x 194 x 3,0	340,90
79.6153 1320	150	10 - 16	169 x 218 x 3,0	365,25
79.6153 1420	150	25 - 40	169 x 224 x 3,0	417,35
79.6153 1520	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	631,50
79.6153 1620	200	25	220 x 284 x 3,0	653,35
79.6153 1720	200	40	220 x 290 x 3,0	682,80
79.6153 1820	250	10	273 x 328 x 3,0	791,05
79.6153 1920	250	16	273 x 329 x 3,0	791,05
79.6153 2020	250	25	273 x 340 x 3,0	1.014,85
79.6153 2120	250	40	273 x 352 x 3,0	1.178,70
79.6153 2220	300	10	324 x 378 x 3,0	1.057,15
79.6153 2320	300	16	324 x 384 x 3,0	1.195,75
79.6153 2420	300	25	324 x 400 x 3,0	1.446,15
79.6153 2520	300	40	324 x 417 x 3,0	1.689,05
79.6153 2620	350	10	356 x 438 x 3,0	1.510,10
79.6153 2720	350	16	356 x 444 x 3,0	1.660,10
79.6153 2820	350	25	356 x 457 x 3,0	1.818,00
79.6153 2920	350	40	356 x 474 x 3,0	2.111,25
79.6153 3020	400	10	407 x 489 x 3,0	1.987,55
79.6153 3120	400	16	407 x 495 x 3,0	2.243,90
79.6153 3220	400	25	407 x 514 x 3,0	2.540,85
79.6153 3320	400	40	407 x 546 x 3,0	2.972,90
79.6153 3420	450	10	458 x 539 x 3,0	2.026,20
79.6153 3520	450	16	458 x 555 x 3,0	2.126,50
79.6153 3620	450	25	458 x 564 x 3,0	2.246,95
79.6153 3720	450	40	458 x 571 x 3,0	2.370,45
79.6153 3820	500	10	508 x 594 x 3,0	2.195,30
79.6153 3920	500	16	508 x 617 x 3,0	2.542,20
79.6153 4020	500	25	508 x 624 x 3,0	2.780,70
79.6153 4120	500	40	508 x 628 x 3,0	3.007,70
79.6153 4220	600	10	610 x 695 x 3,0	2.452,05
79.6153 4320	600	16	610 x 734 x 3,0	3.331,65
79.6153 4420	600	25	610 x 731 x 3,0	3.224,85
79.6153 4520	600	40	610 x 747 x 3,0	3.835,95

GASFALIT® Bördeldichtung 1.4571

DVGW, KTW, HTB, VP 401

- Hartfaser-Dichtung mit Innenbördel für Mittel- und Hochdruckleitungen
- ASBESTERSATZSTOFF
- Farbe blau/gelb
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D2
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401 / 5 bar HTB

Einsatzbereiche

- Dampf- und Fernwärmebereiche
- Flanschverbindungen nach DIN 2690 und ANSI / TD 710
- Druckbereich bis DN 40 nach DIN 30690-1

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 6
- hochtemperaturbeständig 650° Prüfung nach VP 401 / 5 bar HTB
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltende Dichtheitsgarantie
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- gute Querdivisionswerte
- guter Dichtungsausbau - auch nach langem Einsatz unter Temperatur
- Universal für Gas und Wasser einsetzbar

Zulassungen

- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D2
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG - 5123 AP 1134
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG - 5126 AU 0320



Kennzeichnung

Alle Flachdichtungen aus oben genanntem Werkstoff werden gem. VP 401 mit roter HTB-Kennzeichnung nach RAL 3000 ausgeliefert.

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Mit Edelstahl-Innenbördel 1.4571 für Flansche nach DIN 2690



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ Stück
79.625 00 010	10	10 - 40	18 x 45 x 2,0	2,60
79.625 00 020	15	10 - 40	22 x 50 x 2,0	3,35
79.625 00 030	15	64 - 100	22 x 61 x 2,0	3,55
79.625 00 040	20	10 - 40	28 x 60 x 2,0	3,75
79.625 00 050	20	64 - 100	28 x 72 x 2,0	3,85
79.625 00 060	25	10 - 40	34 x 70 x 2,0	3,95
79.625 00 070	25	64 - 100	34 x 82 x 2,0	4,40
79.625 00 080	32	10 - 40	43 x 82 x 2,0	4,35
79.625 00 090	32	64 - 100	43 x 85 x 2,0	4,40
79.625 00 100	40	10 - 40	49 x 92 x 2,0	4,85
79.625 00 110	40	64 - 160	49 x 103 x 2,0	4,85
79.625 00 120	50	10 - 40	61 x 107 x 2,0	5,35
79.625 00 130	50	64	61 x 113 x 2,0	5,70
79.625 00 140	50	100	61 x 119 x 2,0	6,00
79.625 00 150	65	10 - 40	77 x 127 x 2,0	6,25
79.625 00 160	65	64	77 x 138 x 2,0	7,00
79.625 00 170	65	100	77 x 144 x 2,0	7,20
79.625 00 180	80	10 - 40	90 x 142 x 2,0	7,20
79.625 00 190	80	64	90 x 148 x 2,0	8,15
79.625 00 200	80	100	90 x 154 x 2,0	8,35
79.625 00 210	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	8,35
79.625 00 220	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	9,30
79.625 00 230	100	64	115 x 174 x 2,0	9,85
79.625 00 240	100	100	115 x 180 x 2,0	10,25
79.625 00 250	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	10,50
79.625 00 260	125	25 - 40	141 x 195 x 2,0	14,65
79.625 00 270	125	64	141 x 210 x 2,0	14,65
79.625 00 280	125	100	141 x 217 x 2,0	14,90
79.625 00 290	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	15,10
79.625 00 300	150	25 - 40	169 x 225 x 2,0	17,65
79.625 00 310	150	64	169 x 247 x 2,0	19,95
79.625 00 320	150	100	169 x 257 x 2,0	20,15



Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401/5 bar HTB
- Mit Edelstahl-Innenbördel 1.4571 für Flansche nach DIN 2690

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/Stück
79.625 00 330	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	21,70
79.625 00 340	200	25	220 x 285 x 2,0	23,50
79.625 00 350	200	40	220 x 292 x 2,0	24,45
79.625 00 360	200	64	220 x 309 x 2,0	26,85
79.625 00 370	200	100	220 x 324 x 2,0	28,55
79.625 00 380	250	10	274 x 328 x 2,0	30,85
79.625 00 390	250	16	274 x 330 x 2,0	31,05
79.625 00 400	250	25	274 x 342 x 2,0	32,90
79.625 00 410	250	40	274 x 353 x 2,0	34,75
79.625 00 420	250	64	274 x 364 x 2,0	36,50
79.625 00 430	250	100	274 x 391 x 2,0	41,90
79.625 00 440	300	10	325 x 378 x 2,0	56,60
79.625 00 450	300	16	325 x 385 x 2,0	58,35
79.625 00 460	300	25	325 x 402 x 2,0	62,75
79.625 00 470	300	40	325 x 418 x 2,0	67,00
79.625 00 480	300	100	325 x 458 x 2,0	80,55
79.625 00 490	350	10	368 x 438 x 2,0	91,20
79.625 00 500	350	16	368 x 445 x 2,0	98,10
79.625 00 510	350	25	368 x 458 x 2,0	100,65
79.625 00 520	350	40	368 x 475 x 2,0	103,35
79.625 00 530	400	10	420 x 490 x 2,0	96,90
79.625 00 540	400	16	420 x 497 x 2,0	115,25
79.625 00 550	400	25	420 x 515 x 2,0	121,75
79.625 00 560	400	40	420 x 547 x 2,0	131,55
79.625 00 570	500	10	520 x 595 x 2,0	134,45
79.625 00 580	500	16	520 x 618 x 2,0	134,45
79.625 00 590	500	25	520 x 625 x 2,0	146,00
79.625 00 600	500	40	520 x 628 x 2,0	146,00
79.625 00 610	600	10	620 x 695 x 2,0	168,50
79.625 00 630	600	25	620 x 730 x 2,0	175,70
79.625 00 640	600	40	620 x 745 x 2,0	175,70

Dichtungen für Gas-/Wasserflanschverbindungen

- Mit Edelstahl-Innenbördel 1.4571 für Flansche nach ANSI/TD 710

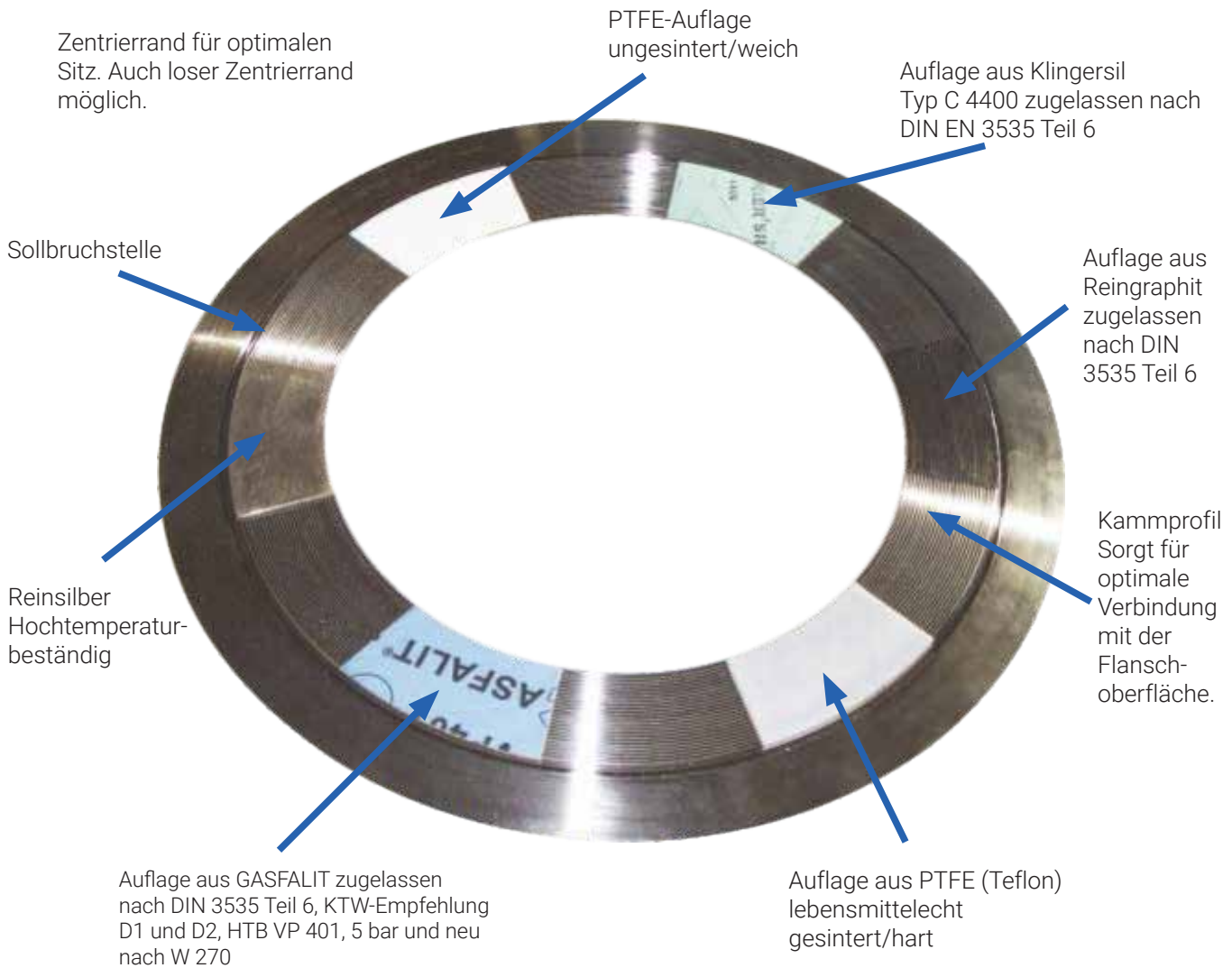
Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Zoll	LIBS	Abmessung mm	EUR/Stück
79.625 10 010	1/2"	150	18 x 48 x 2,0	3,00
79.625 10 020	1/2"	300 - 600	18 x 54 x 2,0	3,10
79.625 10 030	3/4"	150	21 x 57 x 2,0	3,40
79.625 10 040	3/4"	300 - 600	21 x 67 x 2,0	3,75
79.625 10 050	1"	150	27 x 67 x 2,0	3,85
79.625 10 060	1"	300 - 600	27 x 73 x 2,0	3,90
79.625 10 070	1 1/4"	150	42 x 76 x 2,0	3,95
79.625 10 080	1 1/4"	300 - 600	42 x 83 x 2,0	4,25
79.625 10 090	1 1/2"	150	42 x 86 x 2,0	4,35
79.625 10 100	1 1/2"	300 - 600	42 x 95 x 2,0	4,65
79.625 10 110	2"	150	60 x 105 x 2,0	5,35
79.625 10 120	2"	300 - 600	60 x 111 x 2,0	5,60
79.625 10 130	2 1/2"	150	73 x 124 x 2,0	6,50
79.625 10 140	2 1/2"	300 - 600	73 x 130 x 2,0	6,85
79.625 10 150	3"	150	89 x 137 x 2,0	7,40
79.625 10 160	3"	300 - 600	89 x 149 x 2,0	8,25
79.625 10 170	4"	150	114 x 175 x 2,0	9,90
79.625 10 180	4"	300	114 x 181 x 2,0	10,50
79.625 10 190	4"	600	114 x 194 x 2,0	11,60
79.625 10 200	5"	150	141 x 197 x 2,0	14,05
79.625 10 210	5"	300	141 x 216 x 2,0	15,75
79.625 10 220	5"	600	141 x 241 x 2,0	18,35
79.625 10 230	6"	150	168 x 222 x 2,0	16,60
79.625 10 240	6"	300	168 x 251 x 2,0	19,95
79.625 10 250	6"	600	168 x 267 x 2,0	21,70
79.625 10 260	8"	150	219 x 279 x 2,0	22,00
79.625 10 270	8"	300	219 x 308 x 2,0	25,70
79.625 10 280	8"	600	219 x 321 x 2,0	27,50
79.625 10 290	10"	150	273 x 340 x 2,0	32,05
79.625 10 300	10"	300	273 x 362 x 2,0	34,85
79.625 10 310	10"	600	273 x 400 x 2,0	41,10
79.625 10 320	12"	150	324 x 410 x 2,0	62,40
79.625 10 330	12"	300	324 x 422 x 2,0	65,60
79.625 10 340	12"	600	324 x 457 x 2,0	75,10
79.625 10 350	14"	150	356 x 451 x 2,0	77,80
79.625 10 360	14"	300	356 x 486 x 2,0	88,05
79.625 10 370	14"	600	356 x 492 x 2,0	100,40
79.625 10 380	16"	150	407 x 515 x 2,0	92,65
79.625 10 390	16"	300	407 x 540 x 2,0	100,80
79.625 10 400	16"	600	407 x 565 x 2,0	109,35
79.625 10 410	18"	150	457 x 550 x 2,0	99,65
79.625 10 420	18"	300	457 x 595 x 2,0	115,35
79.625 10 430	18"	600	457 x 615 x 2,0	123,10
79.625 10 440	20"	150	508 x 605 x 2,0	113,45
79.625 10 450	20"	300	508 x 655 x 2,0	133,05
79.625 10 460	20"	600	508 x 685 x 2,0	171,10
79.625 10 470	22"	150	559 x 658 x 2,0	150,30
79.625 10 480	22"	300	559 x 702 x 2,0	161,55
79.625 10 490	22"	600	559 x 731 x 2,0	177,95
79.625 10 500	24"	150	610 x 715 x 2,0	151,70
79.625 10 510	24"	300	610 x 775 x 2,0	245,60
79.625 10 520	24"	600	610 x 790 x 2,0	263,20

Kammprofilierte Hochdruck-Dichtungen

Für den Einsatz in Flanschen ab Druckstufe PN 40 nach DIN 30690-1

- Lieferbar in allen DIN- und ANSI-Abmessungen und Sonderabmessungen (z.B. für Behälterbau und Wärmetauscher)
- Lieferzeit: 10 Tage

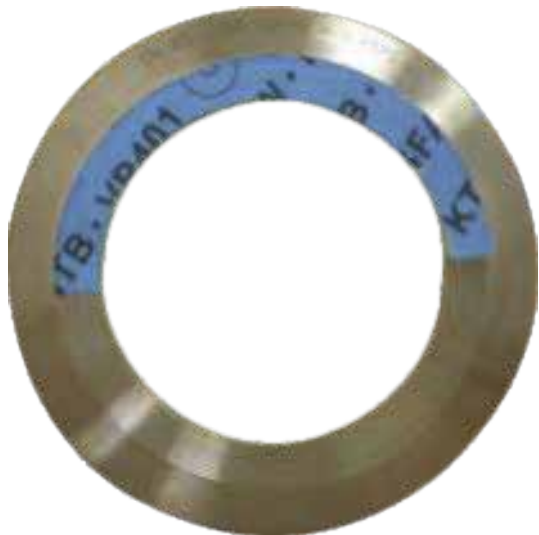




Typ B7A

Kammprofilierte Dichtung ohne Sollbruchstelle und ohne Zentrierrand aus Weicheisen St37-2, Edelstahl 1.4401 oder 1.4571 für Flansche mit glatter Dichtleiste.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.



Typ B9A

Kammprofilierte Dichtung mit Sollbruchstellen und Zentrierrand aus Weicheisen St37-2, Edelstahl 1.4401 oder 1.4571.

Das Profil B9A mit angedrehtem Zentrierrand ist zu wählen bei glatten Flanschen und Flanschen mit Dichtleiste.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.



Typ B15A

Kammprofilierte Dichtung mit losem Blechzentrierrand stufenlos drehbar. Innendichtung aus Edelstahl 1.4571, Zentrierrand aus Blech 1.4571.

Einbau dieser Dichtung empfohlen bei allen gasförmigen Medien oder großen Temperaturschwankungen zwischen Innen- und Außendurchmesser.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.

Kammprofilierte Dichtungen

mit Auflagen



Typ B25A

Kammprofilierte Dichtung mit extra starken losen Blechzentrierrand, stufenlos drehbar. Innendichtung aus Edelstahl 1.4571, Zenrierrand aus Blech 1.4571.

Einbau dieser Dichtung empfohlen bei allen gasförmigen Medien oder großen Temperaturschwankungen zwischen Innen- und Außendurchmesser.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.



Typ B27A

Kammprofilierte Dichtung mit konisch nach innen verlaufender Profilierung ohne Sollbruchstelle und Zentrierrand aus Weicheisen St37-2, Edelstahl 1.4401 oder 1.4571 für Flansche mit glatter Dichtleiste.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.



Typ B29A

Kammprofilierte Dichtungen mit angedrehtem Zentrierrand ohne Sollbruchstelle, aus Weicheisen St37-2, Edelstahl 1.4401 oder 1.4571.

Geeignet zum Einbau in glatten Flanschen und Flanschen mit Dichtleiste.

Druckbereich PN 40 bis PN 400.

- Aus der großen Zahl vorhandener Elastomer-Rezepturen wird zusammen mit dem Bedarfsträger die optimale Qualität entwickelt. Qualitäten mit Freigabe nach DVGW und KTW stehen ebenfalls zur Verfügung.

- Wesentliche Merkmale der Material-Anwender sind:

Chemische, mechanische und physikalische Anforderungen.

Qualitätsübersicht:

ASTM Kurzzeichen	Polymer	eingetragene Handelsnamen
NR	Naturkautschuk	Smoked Sheet, Crepe, SMR, SIR
CR	Chloropren-Kautschuk	Neoprene, Bayprene
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Buna AP, Keltan, Vistalon
NBR	Nitril-Butadien-Kautschuk	Perbunan, Hycar, Chemigum N
SBR	Styrol-Butadien-Kautschuk	Buna Hüls, Polysar S, Cariflex
IR	Isoprenkautschuk	Cariflex IR, Natsyn, Ameripol
BR	Butadien-Kautschuk	Buna CB, Cariflex BR, Ameripol
IIR	Butyl-Kautschuk	Polysar Butyl, Bucar
ECO	Epichlorhydrin-Copolymer	Herclor C, Hydrin 200
CSM	chlorsulfoniertes Polyethylen	Hypalon
AU/EU	Polyurethan-Kautschuk	Urepan
Q, MQ, VMQ	Silikon-Kautschuk (HTV, LSR)	Silopren, Silastomer, Silastic
FKM/FPM	Fluorkautschuk	Viton, Fluorel, Tecnoflon
FVMQ/MFQ	Fluorsilikonkautschuk	Silastic-Fluorsilicon
PNR	Polynorbornen-Kautschuk	Norsorex

Eigenschaften:

	NR	CR	EPDM	NBR	SBR	IR	BR	IIR	ECO	CSM	AU	Q	FKM	FVMQ	PNR
Härtebereich Shore A	30-85	30-80	30-80	30-85	35-80	30-85	30-80	40-75	40-80	45-80	55-90	30-80	60-85	40-80	15-50
Zugfestigkeit, unverstärkt	1	3	5	5	5	2	6	4	5	5	2	6	5	4	2
Zugfestigkeit, verstärkt	1	2	3	2	2	2	4	3	3	3	1	4	3	3	-
Bruchdehnung	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	4	3	1	2
Rückparallelastizität	2	3	3	3	3	2	1	6	2	4	3	3	5	5	6
Abriebwiderstand	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	5	4	4	4
Einreißfestigkeit	2	2	3	3	3	2	5	3	3	4	3	6	3	3	5
elektr. Durchgangswiderstand	1	3	2	4	2	1	2	2	5	4	3	1	4	4	2
max. Heißlufttemperatur °C	+90	+120	+130	+130	+100	+90	+100	+140	+145	+130	+120	+200	+220	+220	+80
min. Temperatur °C	-50	-30	-40	-40	-40	-40	-60	-40	-40	-40	-20	-80	-25	-70	-45
Alterungsbeständigkeit	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
Ozonbeständigkeit	4	2	1	3	4	4	3	2	2	2	2	1	1	1	3
Benzinbeständigkeit	6	2	5	1	4	6	5	6	1	2	1	5	1	1	5
Öl- und Fettbeständigkeit	6	2	4	1	5	6	6	6	1	2	1	1	1	1	4
Säurebeständigkeit	3	2	1	4	3	3	3	2	5	2	5	5	1	1	1
Alkalienbeständigkeit	3	2	2	3	3	3	3	2	5	2	5	5	1	1	4
Heißwasserbeständigkeit	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	5	5	2	2	4

Dichtungen für die Gasversorgung

NYHALIT

DVGW, HTB

Allround - NBR - Polymere

Elastomere-Werkstoff ca. 80° +/- 5° Shore-Härte

Farbe schwarz

DIN-DVGW-zugelassen nach

DIN 3535 Teil 1 und 3 (DIN EN 682) / DIN EN 549

DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401



Einsatzbereiche

- Ein- und Zweistutzen-Gaszählerverschraubungen
DIN 3376 Teil 1 und 2
- Gasdruckreglerverschraubungen 0,1 und 0,2 bar HTB
- Flanschverbindungen nach DIN 2632, DIN 2690 und DIN EN 1514

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 3
- hochtemperaturbeständig HTB nach VP 401
- 650° C Leckrate 0,1 bar und 0,2 bar <= 20 l/h
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltendes Dichtheitsverhalten
- gute Ozonbeständigkeit
- geringes Anziehmoment gewährt das Ausgleichen unebener Dichtflächen
- hohes Rückfederungsvermögen



Die Gasversorgung

NYHALIT

DVGW, HTB

Zulassungen

- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 1
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 3
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- Elastomere Werkstoff DIN-ISO R 1629
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-5112 BR 0489 (EN 549)
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-5113 BS 0093 (EN 682)
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG-5126 BT 0176 (VP 401)
- Farbe schwarz
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401
- ca. 80° +/- 5° Shore-Härte



Dichtungen für Einstutzen-Gaszähler

- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 2

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Gaszähler	Abmessung mm	Stärke mm	Abmessung NW/DN	EUR/ 100 Stück
79.6110 0200/N	G 4 / C 2,5 / G 6	26 x 54	2	25	57,90
79.6110 0300/N	G 6	33 x 61	2	32	64,95
79.6110 0400/N	G 10 - 16	41 x 76,5	2	40	84,20
79.6110 0500/N	G 25	50 x 98	2	50	115,75

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Abmessung mm	Stärke mm	Abmessung NW/DN	EUR/ 100 Stück
79.6110 0210/N	G 4 / C 2,5 / G 6	26 x 54	2,5	25	60,60
79.6110 0310/N	G 6	33 x 61	2,5	32	68,40
79.6110 0410/N	G 10 - 16	41 x 76,5	2,5	40	89,55
79.6110 0510/N	G 25	50 x 98	2,5	50	124,25

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Gaszähler	Abmessung mm	Stärke mm	Abmessung NW/DN	EUR/ 100 Stück
79.6110 0220/N	G 4 / C 2,5 / G 6	26 x 54	3	25	65,30
79.6110 0320/N	G 6	33 x 61	3	32	74,25
79.6110 0420/N	G 10 - 16	41 x 76,5	3	40	98,60
79.6110 0520/N	G 25	50 x 98	3	50	138,55



Dichtungen für Zweistutzen-Gaszähler

- Verschraubungen nach DIN 3376 Teil 1

Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/100 Stück
79.6120 0100/N	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,0	14,90
79.6120 0200/N	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,0	17,30
79.6120 0300/N	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	22,15
79.6120 0400/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,0	24,25
79.6120 0500/N	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,0	32,25

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/100 Stück
79.6120 0110/N	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 2,5	15,20
79.6120 0210/N	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 2,5	17,80
79.6120 0310/N	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	22,95
79.6120 0410/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 2,5	25,10
79.6120 0510/N	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 2,5	32,70

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/100 Stück
79.6120 0120/N	DN 20 / R 3/4"	23 x 30 x 3,0	16,10
79.6120 0220/N	DN 25 / R 1"	31 x 37,5 x 3,0	19,05
79.6120 0320/N	DN 32 / R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	24,85
79.6120 0420/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 55 x 3,0	27,35
79.6120 0520/N	DN 50 / R 2"	59 x 70 x 3,0	36,95

Dichtungen für Gasdruckregler

- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0100/N	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,0	16,05
79.6130 0200/N	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,0	16,65
79.6130 0400/N	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,0	18,85
79.6130 0600/N	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,0	20,10
79.6130 0800/N	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,0	21,00
79.6130 0900/N	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,0	27,95
79.6130 1000/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,0	33,35
79.6130 1100/N	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,0	50,70

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0110/N	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 2,5	16,40
79.6130 0210/N	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 2,5	17,10
79.6130 0410/N	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 2,5	19,55
79.6130 0610/N	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 2,5	21,80
79.6130 0810/N	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 2,5	24,60
79.6130 0910/N	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 2,5	32,95
79.6130 1010/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 2,5	38,35
79.6130 1110/N	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 2,5	55,35

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6130 0120/N	DN 5 - 10 / R 1/8"	13 x 20 x 3,0	17,65
79.6130 0220/N	DN 10 / R 1/4"	17 x 24 x 3,0	18,55
79.6130 0420/N	DN 15 / R 1/2"	21 x 30 x 3,0	21,00
79.6130 0620/N	DN 20 / R 3/4"	27 x 38 x 3,0	25,50
79.6130 0820/N	DN 25 / R 1"	32 x 44 x 3,0	29,05
79.6130 0920/N	DN 32 / R 1 1/4"	42 x 55 x 3,0	38,95
79.6130 1020/N	DN 40 / R 1 1/2"	46 x 62 x 3,0	44,75
79.6130 1120/N	DN 50 / R 2"	60 x 78 x 3,0	61,90

Dichtungen für Gasabsperrventile/Gaskugelhähne

- Verschraubungen nach DIN 33822 und DIN 3258



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0300/N	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,0	17,20
79.6131 0400/N	R 1/2"	21 x 27 x 2,0	17,75
79.6131 0600/N	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,0	19,95
79.6131 0800/N	R 1"	31 x 41 x 2,0	24,25
79.6131 0900/N	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,0	28,55

Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0310/N	R 3/8"	16 x 23,5 x 2,5	17,65
79.6131 0410/N	R 1/2"	21 x 27 x 2,5	18,30
79.6131 0610/N	R 3/4"	25 x 34,5 x 2,5	21,55
79.6131 0810/N	R 1"	31 x 41 x 2,5	27,05
79.6131 0910/N	R 1 1/4"	39 x 49 x 2,5	29,90

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6131 0320/N	R 3/8"	16 x 23,5 x 3,0	19,10
79.6131 0420/N	R 1/2"	21 x 27 x 3,0	20,05
79.6131 0620/N	R 3/4"	25 x 34,5 x 3,0	23,40
79.6131 0820/N	R 1"	31 x 41 x 3,0	28,35
79.6131 0920/N	R 1 1/4"	39 x 49 x 3,0	33,80

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2632



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6151 0120/N	15	10	22 x 43 x 3,0	27,85
79.6151 0220/N	15	16	22 x 50 x 3,0	31,45
79.6151 0320/N	20	10	20 x 58 x 3,0	40,55
79.6151 0420/N	20	16	28 x 60 x 3,0	43,90
79.6151 0520/N	25	10	25 x 68 x 3,0	54,85
79.6151 0620/N	25	16	35 x 70 x 3,0	57,35
79.6151 0720/N	32	10	32 x 78 x 3,0	64,95
79.6151 0820/N	32	16	43 x 82 x 3,0	68,75
79.6151 0920/N	40	10	40 x 88 x 3,0	80,00
79.6151 1020/N	40	16	49 x 92 x 3,0	84,60
79.6151 1120/N	50	10	50 x 102 x 3,0	103,35
79.6151 1220/N	50	16	57 x 107 x 3,0	111,00
79.6151 1320/N	65	10	65 x 122 x 3,0	139,40
79.6151 1420/N	65	16	76 x 127 x 3,0	148,90
79.6151 1520/N	80	10	80 x 138 x 3,0	160,20
79.6151 1620/N	80	16	89 x 142 x 3,0	174,30
79.6151 1720/N	100	10	100 x 158 x 3,0	206,45
79.6151 1820/N	100	16	108 x 162 x 3,0	213,30
79.6151 1920/N	125	10	125 x 188 x 3,0	259,85
79.6151 2020/N	125	16	133 x 192 x 3,0	279,50
79.6151 2120/N	150	10	150 x 212 x 3,0	299,30
79.6151 2220/N	150	16	159 x 218 x 3,0	313,00
79.6151 2320/N	200	10	200 x 268 x 3,0	398,90
79.6151 2420/N	200	16	216 x 273 x 3,0	413,35
79.6151 2520/N	250	10	250 x 320 x 3,0	491,60
79.6151 2620/N	250	16	267 x 328 x 3,0	506,95
79.6151 2720/N	300	10	300 x 370 x 3,0	574,50
79.6151 2820/N	300	16	318 x 378 x 3,0	589,90
79.6151 2920/N	350	10	350 x 430 x 3,0	735,30
79.6151 3020/N	350	16	368 x 423 x 3,0	749,90
79.6151 3120/N	400	10	400 x 482 x 3,0	860,10
79.6151 3220/N	400	16	420 x 473 x 3,0	871,70
79.6151 3320/N	500	10	500 x 585 x 3,0	976,85
79.6151 3420/N	500	16	520 x 595 x 3,0	993,20
79.6151 3520/N	600	10	600 x 685 x 3,0	1.222,25
79.6151 3620/N	600	16	620 x 695 x 3,0	1.257,90

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0100/N	10	6	18 x 38 x 2,0	23,40
79.6152 0200/N	10	10 - 16	18 x 45 x 2,0	24,65
79.6152 0300/N	15	6	22 x 43 x 2,0	21,80
79.6152 0400/N	15	10 - 16	22 x 50 x 2,0	26,60
79.6152 0500/N	20	6	28 x 53 x 2,0	32,95
79.6152 0600/N	20	10 - 16	28 x 60 x 2,0	36,20
79.6152 0700/N	25	6	35 x 63 x 2,0	43,80
79.6152 0800/N	25	10 - 16	35 x 70 x 2,0	47,30
79.6152 0900/N	32	6	43 x 75 x 2,0	52,05
79.6152 1000/N	32	10 - 16	43 x 82 x 2,0	56,25
79.6152 1100/N	32	16 - 40	38 x 82 x 2,0	59,45
79.6152 1200/N	40	6	49 x 85 x 2,0	63,30
79.6152 1300/N	40	10 - 16	49 x 92 x 2,0	68,35
79.6152 1400/N	50	6	61 x 95 x 2,0	63,95
79.6152 1500/N	50	10 - 16	61 x 107 x 2,0	73,10
79.6152 1600/N	50	16 - 40	57 x 107 x 2,0	79,05
79.6152 1700/N	65	6	77 x 115 x 2,0	93,85
79.6152 1800/N	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	101,45
79.6152 1900/N	80	6	90 x 132 x 2,0	112,05
79.6152 2000/N	80	10 - 16	90 x 142 x 2,0	121,15
79.6152 2100/N	100	6	115 x 152 x 2,0	131,55
79.6152 2200/N	100	6 - 10	115 x 162 x 2,0	142,20
79.6152 2300/N	100	10 - 16	108 x 162 x 2,0	153,70
79.6152 2400/N	100	16 - 40	108 x 167 x 2,0	165,20
79.6152 2500/N	125	6	141 x 182 x 2,0	171,30
79.6152 2600/N	125	10 - 60	141 x 192 x 2,0	176,50
79.6152 2700/N	125	16 - 40	133 x 192 x 2,0	186,90
79.6152 2800/N	150	6	169 x 207 x 2,0	212,70
79.6152 2900/N	150	6 - 10	169 x 218 x 2,0	220,40
79.6152 3000/N	150	10 - 16	159 x 218 x 2,0	228,50
79.6152 3100/N	150	16 - 40	169 x 225 x 2,0	238,85
79.6152 3200/N	175	6	195 x 237 x 2,0	194,85
79.6152 3300/N	175	10 - 16	195 x 248 x 2,0	234,85
79.6152 3400/N	175	40	195 x 267 x 2,0	310,85

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3500/N	200	6	220 x 262 x 2,0	318,95
79.6152 3600/N	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	330,40
79.6152 3700/N	200	25	216 x 285 x 2,0	342,40
79.6152 3800/N	250	6	274 x 318 x 2,0	350,00
79.6152 3900/N	250	6 - 10	274 x 328 x 2,0	362,85
79.6152 4000/N	250	10	267 x 328 x 2,0	372,20
79.6152 4100/N	250	16	274 x 330 x 2,0	367,50
79.6152 4200/N	250	25	274 x 342 x 2,0	384,10
79.6152 4300/N	250	40	274 x 353 x 2,0	393,70
79.6152 4400/N	300	6	325 x 373 x 2,0	416,65
79.6152 4500/N	300	10	318 x 378 x 2,0	422,95
79.6152 4600/N	300	10	325 x 378 x 2,0	419,80
79.6152 4700/N	300	16	325 x 385 x 2,0	442,85
79.6152 4800/N	300	25	325 x 402 x 2,0	453,90
79.6152 4900/N	300	40	325 x 418 x 2,0	474,35
79.6152 5000/N	350	6	368 x 423 x 2,0	493,35
79.6152 5100/N	350	10	368 x 438 x 2,0	533,40
79.6152 5200/N	350	16	368 x 445 x 2,0	546,80
79.6152 5300/N	350	25	368 x 458 x 2,0	560,40
79.6152 5400/N	350	40	368 x 475 x 2,0	581,50
79.6152 5500/N	400	6	420 x 473 x 2,0	591,20
79.6152 5600/N	400	10	420 x 490 x 2,0	649,80
79.6152 5700/N	400	16	420 x 497 x 2,0	656,20
79.6152 5800/N	400	25	420 x 515 x 2,0	666,00
79.6152 5900/N	400	40	420 x 547 x 2,0	677,60
79.6152 6000/N	450	10	470 x 540 x 2,0	649,80
79.6152 6100/N	500	6	520 x 575 x 2,0	700,20
79.6152 6200/N	500	10	520 x 595 x 2,0	773,60
79.6152 6300/N	500	16	520 x 618 x 2,0	810,55
79.6152 6400/N	500	25	520 x 625 x 2,0	829,70
79.6152 6500/N	500	40	520 x 628 x 2,0	842,25
79.6152 6600/N	600	10	620 x 695 x 2,0	848,30
79.6152 6700/N	600	16	620 x 735 x 2,0	1.055,30
79.6152 6800/N	600	25	620 x 730 x 2,0	1.071,15
79.6152 6900/N	600	40	620 x 745 x 2,0	1.119,40



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0110/N	10	6	18 x 38 x 2,5	24,35
79.6152 0210/N	10	10 - 16	18 x 45 x 2,5	27,05
79.6152 0310/N	15	6	22 x 43 x 2,5	25,10
79.6152 0410/N	15	10 - 16	22 x 50 x 2,5	28,65
79.6152 0510/N	20	6	28 x 53 x 2,5	34,75
79.6152 0610/N	20	10 - 16	28 x 60 x 2,5	39,50
79.6152 0710/N	25	6	35 x 63 x 2,5	47,00
79.6152 0810/N	25	10 - 16	35 x 70 x 2,5	51,60
79.6152 0910/N	32	6	43 x 75 x 2,5	56,95
79.6152 1010/N	32	10 - 16	43 x 82 x 2,5	62,65
79.6152 1110/N	32	16 - 40	38 x 82 x 2,5	66,10
79.6152 1210/N	40	6	49 x 85 x 2,5	70,70
79.6152 1310/N	40	10 - 16	49 x 92 x 2,5	76,50
79.6152 1410/N	50	6	61 x 95 x 2,5	82,05
79.6152 1510/N	50	10 - 16	61 x 107 x 2,5	88,70
79.6152 1610/N	50	16 - 40	57 x 107 x 2,5	93,85
79.6152 1710/N	65	6	77 x 115 x 2,5	106,95
79.6152 1810/N	65	10 - 16	77 x 127 x 2,5	121,45
79.6152 1910/N	80	6	90 x 132 x 2,5	132,10
79.6152 2010/N	80	10 - 16	90 x 142 x 2,5	143,90
79.6152 2110/N	100	6	115 x 152 x 2,5	154,65
79.6152 2210/N	100	6 - 10	115 x 162 x 2,5	162,05
79.6152 2310/N	100	10 - 16	108 x 162 x 2,5	175,20
79.6152 2410/N	100	16 - 40	108 x 167 x 2,5	181,30
79.6152 2510/N	125	6	141 x 182 x 2,5	204,30
79.6152 2610/N	125	10 - 16	141 x 192 x 2,5	211,75
79.6152 2710/N	125	16 - 40	133 x 192 x 2,5	218,45
79.6152 2810/N	150	6	169 x 207 x 2,5	234,35
79.6152 2910/N	150	6 - 10	169 x 218 x 2,5	245,45
79.6152 3010/N	150	10 - 16	159 x 218 x 2,5	256,95
79.6152 3110/N	150	16 - 40	169 x 225 x 2,5	276,30
79.6152 3210/N	175	6	195 x 237 x 2,5	308,55
79.6152 3310/N	175	10 - 16	195 x 248 x 2,5	319,15
79.6152 3410/N	175	40	195 x 267 x 2,5	330,35

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3510/N	200	6	220 x 262 x 2,5	349,25
79.6152 3610/N	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	362,00
79.6152 3710/N	200	25	216 x 285 x 2,5	370,90
79.6152 3810/N	250	6	274 x 318 x 2,5	386,90
79.6152 3910/N	250	6 - 10	274 x 328 x 2,5	398,80
79.6152 4010/N	250	10	267 x 328 x 2,5	411,20
79.6152 4110/N	250	16	274 x 330 x 2,5	417,25
79.6152 4210/N	250	25	274 x 342 x 2,5	445,35
79.6152 4310/N	250	40	274 x 353 x 2,5	478,80
79.6152 4410/N	300	6	325 x 373 x 2,5	466,60
79.6152 4510/N	300	10	318 x 378 x 2,5	473,80
79.6152 4610/N	300	10	325 x 378 x 2,5	470,20
79.6152 4710/N	300	16	325 x 385 x 2,5	481,85
79.6152 4810/N	300	25	325 x 402 x 2,5	518,10
79.6152 4910/N	300	40	325 x 418 x 2,5	567,20
79.6152 5010/N	350	6	368 x 423 x 2,5	558,35
79.6152 5110/N	350	10	368 x 438 x 2,5	620,35
79.6152 5210/N	350	16	368 x 445 x 2,5	635,85
79.6152 5310/N	350	25	368 x 458 x 2,5	663,55
79.6152 5410/N	350	40	368 x 475 x 2,5	712,15
79.6152 5510/N	400	6	420 x 473 x 2,5	681,95
79.6152 5610/N	400	10	420 x 490 x 2,5	737,15
79.6152 5710/N	400	16	420 x 497 x 2,5	763,05
79.6152 5810/N	400	25	420 x 515 x 2,5	804,90
79.6152 5910/N	400	40	420 x 547 x 2,5	876,00
79.6152 6010/N	450	10	470 x 540 x 2,5	825,70
79.6152 6110/N	500	6	520 x 575 x 2,5	783,50
79.6152 6210/N	500	10	520 x 595 x 2,5	847,05
79.6152 6310/N	500	16	520 x 618 x 2,5	910,60
79.6152 6410/N	500	25	520 x 625 x 2,5	951,35
79.6152 6510/N	500	40	520 x 628 x 2,5	1.004,15
79.6152 6610/N	600	10	620 x 695 x 2,5	1.065,70
79.6152 6710/N	600	16	620 x 735 x 2,5	1.106,00
79.6152 6810/N	600	25	620 x 730 x 2,5	1.106,55
79.6152 6910/N	600	40	620 x 745 x 2,5	1.189,50

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 0120/N	10	6	18 x 38 x 3,0	26,20
79.6152 0220/N	10	10 - 16	18 x 45 x 3,0	30,55
79.6152 0320/N	15	6	22 x 43 x 3,0	27,85
79.6152 0420/N	15	10 - 16	22 x 50 x 3,0	31,45
79.6152 0520/N	20	6	28 x 53 x 3,0	39,80
79.6152 0620/N	20	10 - 16	28 x 60 x 3,0	43,85
79.6152 0720/N	25	6	35 x 63 x 3,0	51,85
79.6152 0620/N	25	10 - 16	35 x 70 x 3,0	57,35
79.6152 0920/N	32	6	43 x 75 x 3,0	63,70
79.6152 1020/N	32	10 - 16	43 x 82 x 3,0	68,75
79.5152 0620/N	32	16 - 40	38 x 82 x 3,0	72,60
79.6152 1220/N	40	6	49 x 85 x 3,0	80,00
79.6152 1320/N	40	10 - 16	49 x 92 x 3,0	84,60
79.6152 1420/N	50	6	61 x 95 x 3,0	97,75
79.6152 1520/N	50	10 - 16	61 x 107 x 3,0	106,10
79.6152 1620/N	50	16 - 40	57 x 107 x 3,0	110,95
79.6152 1720/N	65	6	77 x 115 x 3,0	131,00
79.6152 1820/N	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	148,90
79.6152 1920/N	80	6	90 x 132 x 3,0	161,15
79.6152 2020/N	80	10 - 16	90 x 142 x 3,0	174,30
79.6152 2120/N	100	6	115 x 152 x 3,0	192,55
79.6152 2220/N	100	6 - 10	115 x 162 x 3,0	201,65
79.6152 2320/N	100	10 - 16	108 x 162 x 3,0	213,30
79.6152 2420/N	100	16 - 40	108 x 167 x 3,0	220,85
79.6152 2520/N	125	6	141 x 182 x 3,0	260,25
79.6152 2620/N	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	272,50
79.6152 2720/N	125	16 - 40	133 x 192 x 3,0	279,50
79.6152 2820/N	150	6	169 x 207 x 3,0	305,25
79.6152 2920/N	150	6 - 10	169 x 218 x 3,0	305,25
79.6152 3020/N	150	10 - 16	159 x 218 x 3,0	313,00
79.6152 3120/N	150	16 - 40	169 x 225 x 3,0	330,25
79.6152 3220/N	175	6	195 x 237 x 3,0	350,15
79.6152 3320/N	175	10 - 16	195 x 248 x 3,0	360,90
79.6152 3420/N	175	40	195 x 267 x 3,0	374,55



Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6152 3520/N	200	6	220 x 262 x 3,0	415,00
79.6152 3620/N	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	427,80
79.6152 3720/N	200	25	216 x 285 x 3,0	438,55
79.6152 3820/N	250	6	274 x 318 x 3,0	477,05
79.6152 3920/N	250	6 - 10	274 x 328 x 3,0	494,35
79.6152 4020/N	250	10	267 x 328 x 3,0	506,95
79.6152 4120/N	250	16	274 x 330 x 3,0	510,85
79.6152 4220/N	250	25	274 x 342 x 3,0	549,20
79.6152 4320/N	250	40	274 x 353 x 3,0	601,35
79.6152 4420/N	300	6	325 x 373 x 3,0	578,10
79.6152 4520/N	300	10	318 x 378 x 3,0	589,85
79.6152 4620/N	300	10	325 x 378 x 3,0	582,90
79.6152 4720/N	300	16	325 x 385 x 3,0	597,55
79.6152 4820/N	300	25	325 x 402 x 3,0	630,30
79.6152 4920/N	300	40	325 x 418 x 3,0	687,00
79.6152 5020/N	350	6	368 x 423 x 3,0	682,60
79.6152 5120/N	350	10	368 x 438 x 3,0	749,90
79.6152 5220/N	350	16	368 x 445 x 3,0	765,10
79.6152 5320/N	350	25	368 x 458 x 3,0	799,45
79.6152 5420/N	350	40	368 x 475 x 3,0	859,50
79.6152 5520/N	400	6	420 x 473 x 3,0	832,40
79.6152 5620/N	400	10	420 x 490 x 3,0	871,70
79.6152 5720/N	400	16	420 x 497 x 3,0	886,95
79.6152 5820/N	400	25	420 x 515 x 3,0	945,45
79.6152 5920/N	400	40	420 x 547 x 3,0	1.016,30
79.6152 6052/N	450	10	470 x 540 x 3,0	968,50
79.6152 6120/N	500	6	520 x 575 x 3,0	938,60
79.6152 6220/N	500	10	520 x 595 x 3,0	993,20
79.6152 6320/N	500	16	520 x 618 x 3,0	1.067,85
79.6152 6420/N	500	25	520 x 625 x 3,0	1.126,45
79.6152 6520/N	500	40	520 x 628 x 3,0	1.177,20
79.6152 6620/N	600	10	620 x 695 x 3,0	1.257,90
79.6152 6720/N	600	16	620 x 735 x 3,0	1.333,00
79.6152 6820/N	600	25	620 x 730 x 3,0	1.319,75
79.6152 6920/N	600	40	620 x 745 x 3,0	1.406,40

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN EN 1514



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0100/N	10	10 - 40	18 x 46 x 2,0	24,65
79.6153 0200/N	15	10 - 40	22 x 51 x 2,0	26,60
79.6153 0300/N	20	10 - 40	27 x 61 x 2,0	36,15
79.6153 0400/N	25	10 - 40	34 x 71 x 2,0	47,25
79.6153 0500/N	32	10 - 40	43 x 82 x 2,0	56,25
79.6153 0600/N	40	10 - 40	49 x 92 x 2,0	68,35
79.6153 0700/N	50	10 - 40	61 x 107 x 2,0	73,15
79.6153 0800/N	80	10 - 40	89 x 142 x 2,0	121,20
79.6153 0900/N	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	142,20
79.6153 1000/N	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	156,50
79.6153 1100/N	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	176,50
79.6153 1200/N	125	25 - 40	141 x 194 x 2,0	183,80
79.6153 1300/N	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	220,40
79.6153 1400/N	150	25 - 40	169 x 224 x 2,0	238,70
79.6153 1500/N	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	330,40
79.6153 1600/N	200	25	220 x 284 x 2,0	335,35
79.6153 1700/N	200	40	220 x 290 x 2,0	344,65
79.6153 1800/N	250	10	273 x 328 x 2,0	362,85
79.6153 1900/N	250	16	273 x 329 x 2,0	362,85
79.6153 2000/N	250	25	273 x 340 x 2,0	384,10
79.6153 2100/N	250	40	273 x 352 x 2,0	393,70
79.6153 2200/N	300	10	324 x 378 x 2,0	419,75
79.6153 2300/N	300	16	324 x 384 x 2,0	442,90
79.6153 2400/N	300	25	324 x 400 x 2,0	453,90
79.6153 2500/N	300	40	324 x 417 x 2,0	474,35
79.6153 2600/N	350	10	356 x 438 x 2,0	541,40
79.6153 2700/N	350	16	356 x 444 x 2,0	555,00
79.6153 2800/N	350	25	356 x 457 x 2,0	565,95
79.6153 2900/N	350	40	356 x 474 x 2,0	586,55
79.6153 3000/N	400	10	407 x 489 x 2,0	669,40
79.6153 3100/N	400	16	407 x 495 x 2,0	680,35
79.6153 3200/N	400	25	407 x 514 x 2,0	702,15
79.6153 3300/N	400	40	407 x 546 x 2,0	724,05
79.6153 3400/N	450	10	458 x 539 x 2,0	685,70
79.6153 3500/N	450	16	458 x 555 x 2,0	706,65
79.6153 3600/N	450	25	458 x 564 x 2,0	727,90
79.6153 3700/N	450	40	458 x 571 x 2,0	778,55
79.6153 3800/N	500	10	508 x 594 x 2,0	736,85
79.6153 3900/N	500	16	508 x 617 x 2,0	790,90
79.6153 4000/N	500	25	508 x 624 x 2,0	847,95
79.6153 4100/N	500	40	508 x 628 x 2,0	886,10
79.6153 4200/N	600	10	610 x 695 x 2,0	991,50
79.6153 4300/N	600	16	610 x 734 x 2,0	1.065,85
79.6153 4400/N	600	25	610 x 731 x 2,0	1.032,75
79.6153 4500/N	600	40	610 x 747 x 2,0	1.134,30

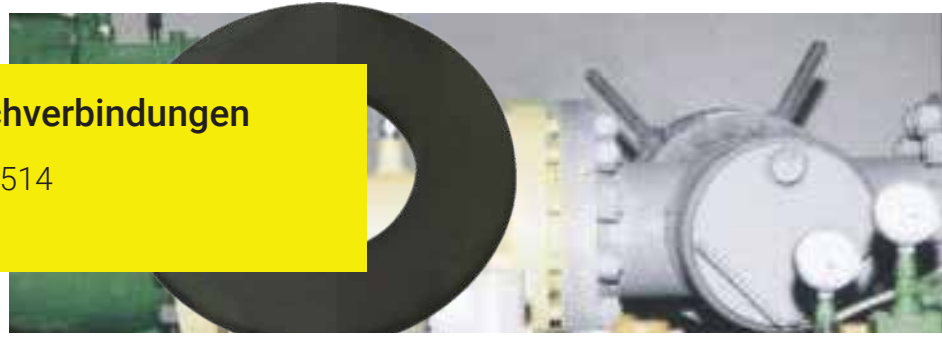
Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN EN 1514



Stärke 2,5 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0110/N	10	10 - 40	18 x 46 x 2,5	27,05
79.6153 0210/N	15	10 - 40	22 x 51 x 2,5	28,65
79.6153 0310/N	20	10 - 40	27 x 61 x 2,5	39,50
79.6153 0410/N	25	10 - 40	34 x 71 x 2,5	51,60
79.6153 0510/N	32	10 - 40	43 x 82 x 2,5	62,70
79.6153 0610/N	40	10 - 40	49 x 92 x 2,5	76,35
79.6153 0710/N	50	10 - 40	61 x 107 x 2,5	88,70
79.6153 0810/N	80	10 - 40	89 x 142 x 2,5	143,90
79.6153 0910/N	100	10 - 16	115 x 162 x 2,5	162,00
79.6153 1010/N	100	25 - 40	115 x 168 x 2,5	174,15
79.6153 1110/N	125	10 - 16	141 x 192 x 2,5	211,65
79.6153 1210/N	125	25 - 40	141 x 194 x 2,5	218,10
79.6153 1310/N	150	10 - 16	169 x 218 x 2,5	245,45
79.6153 1410/N	150	25 - 40	169 x 224 x 2,5	276,35
79.6153 1510/N	200	10 - 16	220 x 273 x 2,5	362,00
79.6153 1610/N	200	25	220 x 284 x 2,5	374,65
79.6153 1710/N	200	40	220 x 290 x 2,5	384,05
79.6153 1810/N	250	10	273 x 328 x 2,5	400,30
79.6153 1910/N	250	16	273 x 329 x 2,5	398,80
79.6153 2010/N	250	25	273 x 340 x 2,5	445,35
79.6153 2110/N	250	40	273 x 352 x 2,5	478,80
79.6153 2210/N	300	10	324 x 378 x 2,5	470,15
79.6153 2310/N	300	16	324 x 384 x 2,5	481,85
79.6153 2410/N	300	25	324 x 400 x 2,5	518,10
79.6153 2510/N	300	40	324 x 417 x 2,5	567,20
79.6153 2610/N	350	10	356 x 438 x 2,5	635,90
79.6153 2710/N	350	16	356 x 444 x 2,5	651,65
79.6153 2810/N	350	25	356 x 457 x 2,5	686,70
79.6153 2910/N	350	40	356 x 474 x 2,5	729,85
79.6153 3010/N	400	10	407 x 489 x 2,5	770,25
79.6153 3110/N	400	16	407 x 495 x 2,5	789,65
79.6153 3210/N	400	25	407 x 514 x 2,5	825,00
79.6153 3310/N	400	40	407 x 546 x 2,5	870,35
79.6153 3410/N	450	10	458 x 539 x 2,5	813,25
79.6153 3510/N	450	16	458 x 555 x 2,5	840,90
79.6153 3610/N	450	25	458 x 564 x 2,5	861,90
79.6153 3710/N	450	40	458 x 571 x 2,5	892,00
79.6153 3810/N	500	10	508 x 594 x 2,5	868,35
79.6153 3910/N	500	16	508 x 617 x 2,5	917,40
79.6153 4010/N	500	25	508 x 624 x 2,5	951,70
79.6153 4110/N	500	40	508 x 628 x 2,5	1.081,40
79.6153 4210/N	600	10	610 x 695 x 2,5	1.155,40
79.6153 4310/N	600	16	610 x 734 x 2,5	1.242,15
79.6153 4410/N	600	25	610 x 731 x 2,5	1.213,70
79.6153 4510/N	600	40	610 x 747 x 2,5	1.288,55



Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN EN 1514

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6153 0120/N	10	10 - 40	18 x 46 x 3,0	30,55
79.6153 0220/N	15	10 - 40	22 x 51 x 3,0	31,45
79.6153 0320/N	20	10 - 40	27 x 61 x 3,0	43,85
79.6153 0420/N	25	10 - 40	34 x 71 x 3,0	57,35
79.6153 0520/N	32	10 - 40	43 x 82 x 3,0	68,75
79.6153 0620/N	40	10 - 40	49 x 92 x 3,0	84,60
79.6153 0720/N	50	10 - 40	61 x 107 x 3,0	106,15
79.6153 0820/N	80	10 - 40	89 x 142 x 3,0	174,30
79.6153 0920/N	100	10 - 16	115 x 162 x 3,0	201,70
79.6153 1020/N	100	25 - 40	115 x 168 x 3,0	216,90
79.6153 1120/N	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	272,50
79.6153 1220/N	125	25 - 40	141 x 194 x 3,0	284,05
79.6153 1320/N	150	10 - 16	169 x 218 x 3,0	305,25
79.6153 1420/N	150	25 - 40	169 x 224 x 3,0	330,25
79.6153 1520/N	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	427,80
79.6153 1620/N	200	25	220 x 284 x 3,0	459,95
79.6153 1720/N	200	40	220 x 290 x 3,0	475,00
79.6153 1820/N	250	10	273 x 328 x 3,0	493,35
79.6153 1920/N	250	16	273 x 329 x 3,0	494,35
79.6153 2020/N	250	25	273 x 340 x 3,0	549,20
79.6153 2120/N	250	40	273 x 352 x 3,0	601,35
79.6153 2220/N	300	10	324 x 378 x 3,0	582,90
79.6153 2320/N	300	16	324 x 384 x 3,0	597,55
79.6153 2420/N	300	25	324 x 400 x 3,0	630,30
79.6153 2520/N	300	40	324 x 417 x 3,0	687,00
79.6153 2620/N	350	10	356 x 438 x 3,0	761,30
79.6153 2720/N	350	16	356 x 444 x 3,0	776,55
79.6153 2820/N	350	25	356 x 457 x 3,0	811,45
79.6153 2920/N	350	40	356 x 474 x 3,0	872,35
79.6153 3020/N	400	10	407 x 489 x 3,0	902,25
79.6153 3120/N	400	16	407 x 495 x 3,0	915,80
79.6153 3220/N	400	25	407 x 514 x 3,0	957,65
79.6153 3320/N	400	40	407 x 546 x 3,0	1.000,75
79.6153 3420/N	450	10	458 x 539 x 3,0	979,30
79.6153 3520/N	450	16	458 x 555 x 3,0	993,95
79.6153 3620/N	450	25	458 x 564 x 3,0	1.008,80
79.6153 3720/N	450	40	458 x 571 x 3,0	1.054,25
79.6153 3820/N	500	10	508 x 594 x 3,0	1.028,00
79.6153 3920/N	500	16	508 x 617 x 3,0	1.105,10
79.6153 4020/N	500	25	508 x 624 x 3,0	1.165,80
79.6153 4120/N	500	40	508 x 628 x 3,0	1.218,35
79.6153 4220/N	600	10	610 x 695 x 3,0	1.302,00
79.6153 4320/N	600	16	610 x 734 x 3,0	1.379,65
79.6153 4420/N	600	25	610 x 731 x 3,0	1.352,05
79.6153 4520/N	600	40	610 x 747 x 3,0	1.455,60

Dichtungen für die

AQUALIT®

DVGW, KTW, HTB

- Trinkwasserdichtung entsprechend der KTW-Empfehlung 1.3.13 für Gummi-Materialien
- Elastomere Werkstoff ca. 80° +/- 5° Shore-Härte
- Farbe dunkelblau
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- Zulassung nach W270

Einsatzbereiche

- Wasserzählerverschraubungen nach DIN 3261
- Flanschverbindungen nach DIN 2632, DIN 2690 und DIN EN 1514
- Trinkwasserarmaturen

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Dauerdichtheit gem. KTW-Empfehlung D1 = Kaltwasser, D2 = Heißwasser
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltendes Dichtheitsverhalten
- gute Ozonbeständigkeit
- geringes Anziehmoment gewährt das Ausgleichen unebener Dichtflächen
- hohes Rückfederungsvermögen
- Spezialdichtung für alle Trinkwasserbereiche
- hygienisch einwandfreie Trinkwasserdichtung



Wasserversorgung

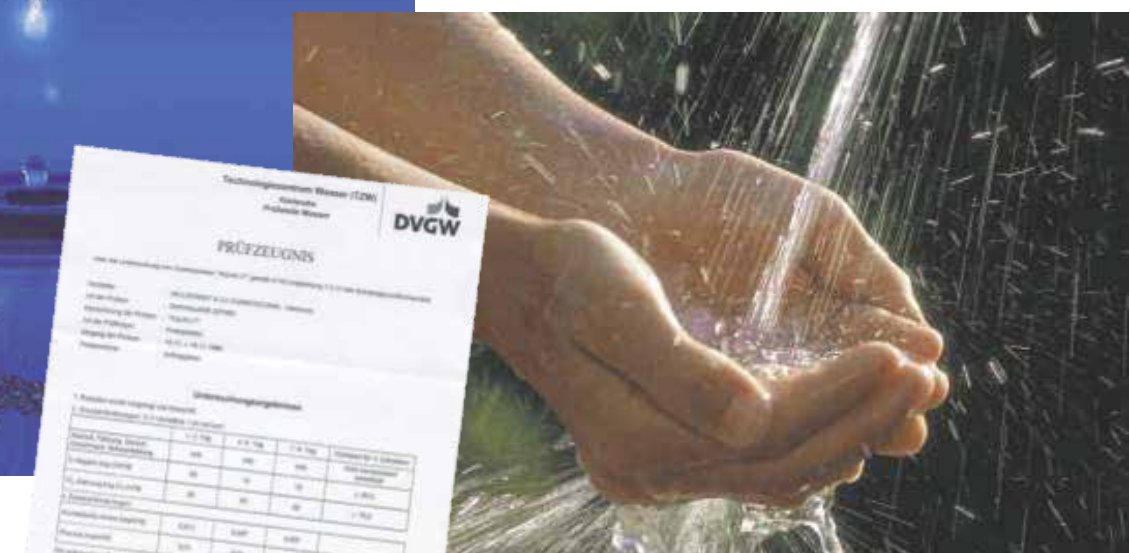
AQUALIT®

DVGW, KTW, HTB



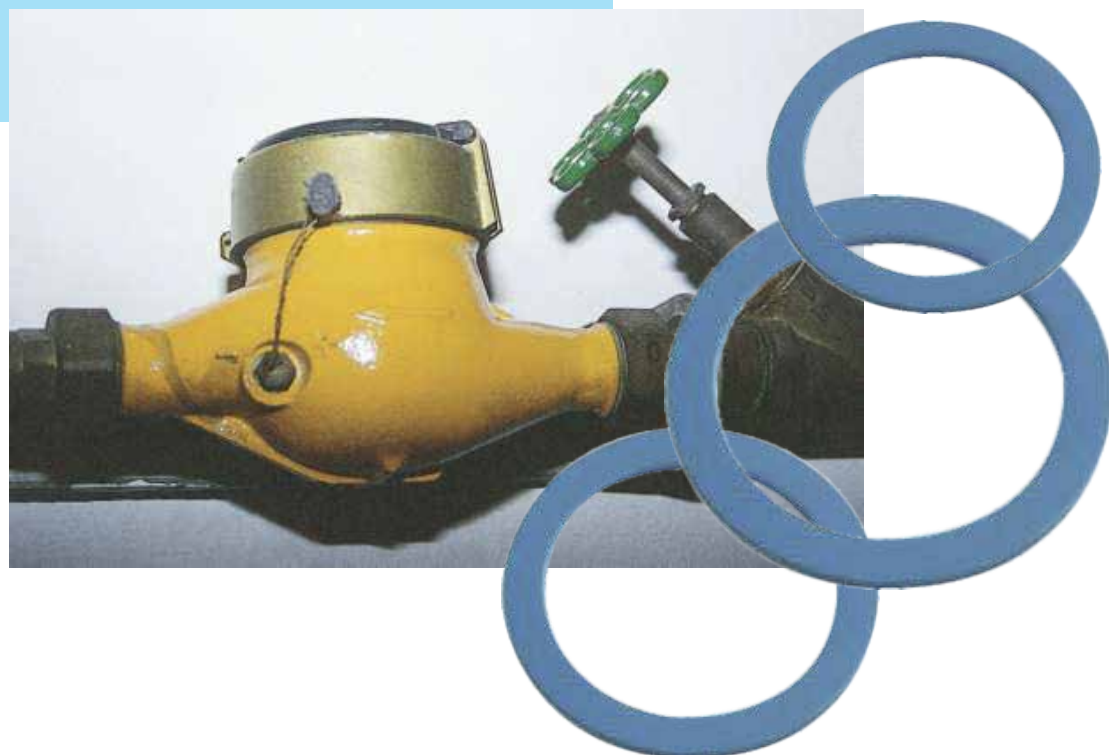
Zulassungen

- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- Elastomere Werkstoff DIN-ISO R 1629
- Farbe blau
- ca. 80° +/- 5° Shore-Härte
- Zulassung nach mikrobiologischen Richtlinien W270



Dichtungen für Haus-Wasserzähler

- Verschraubungen nach DIN 3261

**Stärke 2,0 mm**

Artikel-Nr.	Qn m3	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6010 0400	1,5	R 1/2"	17,0 x 24 x 2,0	16,40
79.6010 0600	2,5	R 3/4"	23,2 x 30 x 2,0	17,65
79.6010 0800	6	R 1"	29,2 x 38 x 2,0	19,75
79.6010 0900	8	R 1 1/4"	35,0 x 44 x 2,0	21,70
79.6010 1000	10	R 1 1/2"	43,2 x 55 x 2,0	27,70

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Qn m3	Größe	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6010 0420	1,5	R 1/2"	17,0 x 24 x 3,0	17,75
79.6010 0620	2,5	R 3/4"	23,2 x 30 x 3,0	19,50
79.6010 0820	6	R 1"	29,2 x 38 x 3,0	22,75
79.6010 0920	8	R 1 1/4"	35,0 x 44 x 3,0	25,15
79.6010 1020	10	R 1 1/2"	43,2 x 55 x 3,0	32,90

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2632



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6021 0120	15	10	22 x 43 x 3,0	40,70
79.6021 0220	15	16	22 x 50 x 3,0	49,90
79.6021 0320	20	10	20 x 58 x 3,0	52,65
79.6021 0420	20	16	28 x 60 x 3,0	60,35
79.6021 0520	25	10	25 x 68 x 3,0	81,65
79.6021 0620	25	16	35 x 70 x 3,0	81,90
79.6021 0720	32	10	32 x 78 x 3,0	103,35
79.6021 0820	32	16	43 x 82 x 3,0	107,70
79.6021 0920	40	10	40 x 88 x 3,0	122,85
79.6021 1020	40	16	49 x 92 x 3,0	127,10
79.6021 1120	50	10	50 x 102 x 3,0	144,45
79.6021 1220	50	16	57 x 107 x 3,0	167,65
79.6021 1320	65	10	65 x 122 x 3,0	200,95
79.6021 1420	65	16	76 x 127 x 3,0	214,15
79.6021 1520	80	10	80 x 138 x 3,0	245,60
79.6021 1620	80	16	89 x 142 x 3,0	250,90
79.6021 1720	100	10	100 x 158 x 3,0	299,90
79.6021 1820	100	16	108 x 162 x 3,0	301,65
79.6021 1920	125	10	125 x 188 x 3,0	382,15
79.6021 2020	125	16	133 x 192 x 3,0	392,95
79.6021 2120	150	10	150 x 212 x 3,0	474,10
79.6021 2220	150	16	159 x 218 x 3,0	482,30
79.6021 2320	200	10	200 x 268 x 3,0	683,30
79.6021 2420	200	16	216 x 273 x 3,0	609,40
79.6021 2520	250	10	250 x 320 x 3,0	844,65
79.6021 2620	250	16	267 x 328 x 3,0	794,05
79.6021 2720	300	10	300 x 370 x 3,0	985,60
79.6021 2820	300	16	318 x 378 x 3,0	892,40
79.6021 2920	350	10	350 x 430 x 3,0	1.289,05
79.6021 3020	350	16	368 x 438 x 3,0	1.201,65
79.6021 3120	400	10	400 x 482 x 3,0	1.496,10
79.6021 3220	400	16	420 x 490 x 3,0	1.353,70
79.6021 3320	500	10	500 x 585 x 3,0	1.877,90
79.6021 3420	500	16	520 x 595 x 3,0	1.717,55
79.6021 3520	600	10	600 x 685 x 3,0	2.220,80
79.6021 3620	600	16	620 x 695 x 3,0	2.066,00

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690

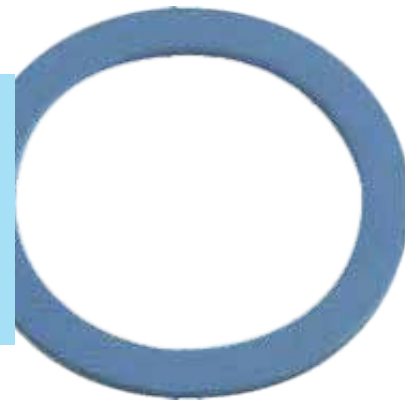


Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6020 0100	10	6	18 x 38 x 2,0	32,10
79.6020 0200	10	10 - 16	18 x 45 x 2,0	33,85
79.6020 0300	15	6	22 x 43 x 2,0	34,95
79.6020 0400	15	10 - 16	22 x 50 x 2,0	42,30
79.6020 0500	20	6	28 x 53 x 2,0	44,05
79.6020 0600	20	10 - 16	28 x 60 x 2,0	54,60
79.6020 0700	25	6	35 x 63 x 2,0	55,90
79.6020 0800	25	10 - 16	35 x 70 x 2,0	68,80
79.6020 0900	32	6	43 x 75 x 2,0	74,60
79.6020 1000	32	10 - 16	43 x 82 x 2,0	88,80
79.6020 1100	32	16 - 40	38 x 82 x 2,0	93,80
79.6020 1200	40	6	49 x 85 x 2,0	90,90
79.6020 1300	40	10 - 16	49 x 92 x 2,0	104,25
79.6020 1400	50	6	61 x 95 x 2,0	99,85
79.6020 1500	50	10 - 16	61 x 107 x 2,0	136,60
79.6020 1600	50	16 - 40	57 x 107 x 2,0	134,45
79.6020 1700	65	6	77 x 115 x 2,0	150,30
79.6020 1800	65	10 - 16	77 x 127 x 2,0	173,30
79.6020 1900	80	6	90 x 132 x 2,0	189,15
79.6020 2000	80	10 - 16	90 x 142 x 2,0	219,60
79.6020 2100	100	6	115 x 152 x 2,0	232,40
79.6020 2200	100	6 - 10	115 x 162 x 2,0	287,00
79.6020 2300	100	10 - 16	108 x 162 x 2,0	282,35
79.6020 2400	100	16 - 40	108 x 167 x 2,0	293,40
79.6020 2500	125	6	141 x 182 x 2,0	334,60
79.6020 2600	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	365,70
79.6020 2700	125	16 - 40	133 x 192 x 2,0	380,00
79.6020 2800	150	6	169 x 207 x 2,0	408,80
79.6020 2900	150	6 - 10	169 x 218 x 2,0	450,65
79.6020 3000	150	10 - 16	159 x 218 x 2,0	478,00
79.6020 3100	150	16 - 40	169 x 225 x 2,0	493,85
79.6020 3200	175	6	195 x 237 x 2,0	437,70
79.6020 3300	175	10 - 16	195 x 248 x 2,0	524,10
79.6020 3400	175	40	195 x 267 x 2,0	695,30

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6020 3500	200	6	220 x 262 x 2,0	474,95
79.6020 3600	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	525,00
79.6020 3700	200	25	216 x 285 x 2,0	670,05
79.6020 3800	250	6	274 x 318 x 2,0	671,35
79.6020 3900	250	6 - 10	274 x 328 x 2,0	639,90
79.6020 4000	250	10	267 x 328 x 2,0	704,40
79.6020 4100	250	16	274 x 330 x 2,0	662,70
79.6020 4200	250	25	274 x 342 x 2,0	801,35
79.6020 4300	250	40	274 x 353 x 2,0	933,30
79.6020 4400	300	6	325 x 373 x 2,0	744,05
79.6020 4500	300	10	318 x 378 x 2,0	901,95
79.6020 4600	300	10 - 16	325 x 378 x 2,0	816,55
79.6020 4700	300	16 - 40	325 x 385 x 2,0	836,90
79.6020 4800	300	25	325 x 402 x 2,0	1.049,20
79.6020 4900	300	40	325 x 418 x 2,0	1.274,05
79.6020 5000	350	6	368 x 423 x 2,0	841,45
79.6020 5100	350	10	368 x 438 x 2,0	997,90
79.6020 5200	350	16	368 x 445 x 2,0	1.050,15
79.6020 5300	350	25	368 x 458 x 2,0	1.232,20
79.6020 5400	350	40	368 x 475 x 2,0	1.476,85
79.6020 5500	400	6	420 x 473 x 2,0	913,05
79.6020 5600	400	10	420 x 490 x 2,0	1.074,25
79.6020 5700	400	16	420 x 497 x 2,0	1.179,55
79.6020 5800	400	25	420 x 515 x 2,0	1.460,20
79.6020 5900	400	40	420 x 547 x 2,0	1.983,65
79.6020 6000	450	6	470 x 528 x 2,0	1.148,40
79.6020 6100	450	10	470 x 540 x 2,0	1.316,85
79.6020 6200	450	16	470 x 557 x 2,0	1.635,85
79.6020 6300	450	25	470 x 565 x 2,0	1.675,10
79.6020 6400	450	40	470 x 572 x 2,0	1.925,35
79.6020 6500	500	6	520 x 575 x 2,0	1.282,20
79.6020 6600	500	10	520 x 595 x 2,0	1.545,05
79.6020 6700	500	16	520 x 618 x 2,0	1.564,80
79.6020 6800	500	25	520 x 625 x 2,0	2.170,55
79.6020 6900	500	40	520 x 628 x 2,0	2.234,95
79.6020 7000	600	10	620 x 695 x 2,0	1.721,25
79.6020 7100	600	16	620 x 735 x 2,0	2.790,30
79.6020 7200	600	25	620 x 730 x 2,0	2.665,15
79.6020 7300	600	40	620 x 745 x 2,0	3.043,00

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690



Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6020 0120	10	6	18 x 38 x 3,0	36,80
79.6020 0220	10	10 - 16	18 x 45 x 3,0	39,25
79.6020 0320	15	6	22 x 43 x 3,0	40,70
79.6020 0420	15	10 - 16	22 x 50 x 3,0	50,10
79.6020 0520	20	6	28 x 53 x 3,0	52,25
79.6020 0620	20	10 - 16	28 x 60 x 3,0	65,95
79.6020 0720	25	6	35 x 63 x 3,0	67,35
79.6020 0820	25	10 - 16	35 x 70 x 3,0	81,90
79.6020 0920	32	6	43 x 75 x 3,0	89,10
79.6020 1020	32	10 - 16	43 x 82 x 3,0	107,05
79.6020 1120	32	16 - 40	38 x 82 x 3,0	113,40
79.6020 1220	40	6	49 x 85 x 3,0	109,85
79.6020 1320	40	10 - 16	49 x 92 x 3,0	127,10
79.6020 1420	50	6	61 x 95 x 3,0	122,10
79.6020 1520	50	10 - 16	61 x 107 x 3,0	165,00
79.6020 1620	50	16 - 40	57 x 107 x 3,0	167,65
79.6020 1720	65	6	77 x 115 x 3,0	182,10
79.6020 1820	65	10 - 16	77 x 127 x 3,0	206,25
79.6020 1920	80	6	90 x 132 x 3,0	220,70
79.6020 2020	80	10 - 16	90 x 142 x 3,0	250,90
79.6020 2120	100	6	115 x 152 x 3,0	262,85
79.6020 2220	100	6 - 10	115 x 162 x 3,0	313,00
79.6020 2320	100	10 - 16	108 x 162 x 3,0	310,40
79.6020 2420	100	16 - 40	108 x 167 x 3,0	321,25
79.6020 2520	125	6	141 x 182 x 3,0	372,60
79.6020 2620	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	407,70
79.6020 2720	125	16 - 40	133 x 192 x 3,0	415,85
79.6020 2820	150	6	169 x 207 x 3,0	456,25
79.6020 2920	150	6 - 10	169 x 218 x 3,0	506,35
79.6020 3020	150	10 - 16	159 x 218 x 3,0	533,35
79.6020 3120	150	16 - 40	169 x 225 x 3,0	553,80
79.6020 3220	175	6	195 x 237 x 3,0	491,30
79.6020 3320	175	10 - 16	195 x 248 x 3,0	613,10
79.6020 3420	175	40	195 x 267 x 3,0	768,30

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN 2690

Stärke 3,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6020 3520	200	6	220 x 262 x 3,0	543,70
79.6020 3620	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	623,10
79.6020 3720	200	25	216 x 285 x 3,0	781,30
79.6020 3820	250	6	274 x 318 x 3,0	682,25
79.6020 3920	250	6 - 10	274 x 328 x 3,0	745,85
79.6020 4020	250	10	267 x 328 x 3,0	821,70
79.6020 4120	250	16	274 x 330 x 3,0	772,40
79.6020 4220	250	25	274 x 342 x 3,0	936,60
79.6020 4320	250	40	274 x 353 x 3,0	1.092,90
79.6020 4420	300	6	325 x 373 x 3,0	860,25
79.6020 4520	300	10	318 x 378 x 3,0	1.045,65
79.6020 4620	300	10	325 x 378 x 3,0	783,65
79.6020 4720	300	16	325 x 385 x 3,0	959,20
79.6020 4820	300	25	325 x 402 x 3,0	1.230,15
79.6020 4920	300	40	325 x 418 x 3,0	1.496,50
79.6020 5020	350	6	368 x 423 x 3,0	1.093,35
79.6020 5120	350	10	368 x 438 x 3,0	1.243,80
79.6020 5220	350	16	368 x 445 x 3,0	1.369,30
79.6020 5320	350	25	368 x 458 x 3,0	1.607,30
79.6020 5420	350	40	368 x 475 x 3,0	1.930,60
79.6020 5520	400	6	420 x 473 x 3,0	1.187,70
79.6020 5620	400	10	420 x 490 x 3,0	1.401,15
79.6020 5720	400	16	420 x 497 x 3,0	1.539,55
79.6020 5820	400	25	420 x 515 x 3,0	1.451,80
79.6020 5920	400	40	420 x 547 x 3,0	2.217,30
79.6020 6020	450	6	470 x 528 x 3,0	1.335,45
79.6020 6120	450	10	470 x 540 x 3,0	1.345,25
79.6020 6220	450	16	470 x 557 x 3,0	1.673,75
79.6020 6320	450	25	470 x 565 x 3,0	1.831,85
79.6020 6420	450	40	470 x 572 x 3,0	1.935,00
79.6020 6520	500	6	520 x 575 x 3,0	1.297,70
79.6020 6620	500	10	520 x 595 x 3,0	1.580,10
79.6020 6720	500	16	520 x 618 x 3,0	2.071,20
79.6020 6820	500	25	520 x 625 x 3,0	2.224,35
79.6020 6920	500	40	520 x 628 x 3,0	2.290,45
79.6020 7020	600	10	620 x 695 x 3,0	1.823,70
79.6020 7120	600	16	620 x 735 x 3,0	2.862,50
79.6020 7220	600	25	620 x 730 x 3,0	2.733,70
79.6020 7320	600	40	620 x 745 x 3,0	3.122,65

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN EN 1514



Stärke 2,0 mm

Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6022 0100	10	10 - 40	18 x 46 x 2,0	33,90
79.6022 0200	15	10 - 40	22 x 51 x 2,0	42,15
79.6022 0300	20	10 - 40	27 x 61 x 2,0	54,60
79.6022 0400	25	10 - 40	34 x 71 x 2,0	68,85
79.6022 0500	32	10 - 40	43 x 82 x 2,0	88,85
79.6022 0600	40	10 - 40	49 x 92 x 2,0	104,25
79.6022 0700	50	10 - 40	61 x 107 x 2,0	136,60
79.6022 0800	80	10 - 40	89 x 142 x 2,0	219,85
79.6022 0900	100	10 - 16	115 x 162 x 2,0	287,00
79.6022 1000	100	25 - 40	115 x 168 x 2,0	292,05
79.6022 1100	125	10 - 16	141 x 192 x 2,0	365,70
79.6022 1200	125	25 - 40	141 x 194 x 2,0	366,25
79.6022 1300	150	10 - 16	169 x 218 x 2,0	450,65
79.6022 1400	150	25 - 40	169 x 224 x 2,0	493,90
79.6022 1500	200	10 - 16	220 x 273 x 2,0	525,10
79.6022 1600	200	25	220 x 284 x 2,0	674,80
79.6022 1700	200	40	220 x 290 x 2,0	675,65
79.6022 1800	250	10	273 x 328 x 2,0	640,25
79.6022 1900	250	16	273 x 329 x 2,0	640,25
79.6022 2000	250	25	273 x 340 x 2,0	801,35
79.6022 2100	250	40	273 x 352 x 2,0	933,30
79.6022 2200	300	10	324 x 378 x 2,0	816,25
79.6022 2300	300	16	324 x 384 x 2,0	836,90
79.6022 2400	300	25	324 x 400 x 2,0	1.049,35
79.6022 2500	300	40	324 x 417 x 2,0	1.274,25
79.6022 2600	350	10	356 x 438 x 2,0	1.022,10
79.6022 2700	350	16	356 x 444 x 2,0	1.076,45
79.6022 2800	350	25	356 x 457 x 2,0	1.263,05
79.6022 2900	350	40	356 x 474 x 2,0	1.512,15
79.6022 3000	400	10	407 x 489 x 2,0	1.101,15
79.6022 3100	400	16	407 x 495 x 2,0	1.209,10
79.6022 3200	400	25	407 x 514 x 2,0	1.496,75
79.6022 3300	400	40	407 x 546 x 2,0	2.033,30
79.6022 3400	450	10	458 x 539 x 2,0	1.307,35
79.6022 3500	450	16	458 x 555 x 2,0	1.374,70
79.6022 3600	450	25	458 x 564 x 2,0	1.409,05
79.6022 3700	450	40	458 x 571 x 2,0	1.486,55
79.6022 3800	500	10	508 x 594 x 2,0	1.583,75
79.6022 3900	500	16	508 x 617 x 2,0	2.072,60
79.6022 4000	500	25	508 x 624 x 2,0	2.224,95
79.6022 4100	500	40	508 x 628 x 2,0	2.290,90
79.6022 4200	600	10	610 x 695 x 2,0	1.764,25
79.6022 4300	600	16	610 x 734 x 2,0	2.860,15
79.6022 4400	600	25	610 x 731 x 2,0	2.731,90
79.6022 4500	600	40	610 x 747 x 2,0	3.066,90

Dichtungen für Flanschverbindungen

- Fittings nach DIN EN 1514

Stärke 3,0 mm



Artikel-Nr.	Nennweite DN	Nenndruck PN	Abmessung mm	EUR/ 100 Stück
79.6022 0120	10	10 - 40	18 x 46 x 3,0	39,25
79.6022 0220	15	10 - 40	22 x 51 x 3,0	50,10
79.6022 0320	20	10 - 40	27 x 61 x 3,0	65,95
79.6022 0420	25	10 - 40	34 x 71 x 3,0	81,90
79.6022 0520	32	10 - 40	43 x 82 x 3,0	107,05
79.6022 0620	40	10 - 40	49 x 92 x 3,0	126,90
79.6022 0720	50	10 - 40	61 x 107 x 3,0	165,20
79.6022 0820	80	10 - 40	89 x 142 x 3,0	250,90
79.6022 0920	100	10 - 16	115 x 162 x 3,0	313,00
79.6022 1020	100	25 - 40	115 x 168 x 3,0	320,80
79.6022 1120	125	10 - 16	141 x 192 x 3,0	403,05
79.6022 1220	125	25 - 40	141 x 194 x 3,0	409,05
79.6022 1320	150	10 - 16	169 x 218 x 3,0	506,30
79.6022 1420	150	25 - 40	169 x 324 x 3,0	553,80
79.6022 1520	200	10 - 16	220 x 273 x 3,0	623,10
79.6022 1620	200	25	220 x 284 x 3,0	716,40
79.6022 1720	200	40	220 x 290 x 3,0	741,50
79.6022 1820	250	10	273 x 328 x 3,0	745,85
79.6022 1920	250	16	273 x 329 x 3,0	745,85
79.6022 2020	250	25	273 x 340 x 3,0	936,60
79.6022 2120	250	40	273 x 352 x 3,0	1.092,90
79.6022 2220	300	10	324 x 378 x 3,0	945,10
79.6022 2320	300	16	324 x 384 x 3,0	945,55
79.6022 2420	300	25	324 x 400 x 3,0	1.230,15
79.6022 2520	300	40	324 x 417 x 3,0	1.496,50
79.6022 2620	350	10	356 x 438 x 3,0	1.177,40
79.6022 2720	350	16	356 x 444 x 3,0	1.321,25
79.6022 2820	350	25	356 x 457 x 3,0	1.518,95
79.6022 2920	350	40	356 x 474 x 3,0	1.824,50
79.6022 3020	400	10	407 x 489 x 3,0	1.539,55
79.6022 3120	400	16	407 x 495 x 3,0	1.624,25
79.6022 3220	400	25	407 x 514 x 3,0	1.765,55
79.6022 3320	400	40	407 x 546 x 3,0	2.383,40
79.6022 3420	450	10	458 x 539 x 3,0	1.898,10
79.6022 3520	450	16	458 x 555 x 3,0	1.983,55
79.6022 3620	450	25	458 x 564 x 3,0	2.132,30
79.6022 3720	450	40	458 x 571 x 3,0	2.206,95
79.6022 3820	500	10	508 x 594 x 3,0	1.953,50
79.6022 3920	500	16	508 x 617 x 3,0	2.560,50
79.6022 4020	500	25	508 x 624 x 3,0	2.749,90
79.6022 4120	500	40	508 x 628 x 3,0	2.831,80
79.6022 4220	600	10	610 x 695 x 3,0	2.096,75
79.6022 4320	600	16	610 x 734 x 3,0	3.407,00
79.6022 4420	600	25	610 x 731 x 3,0	3.253,70
79.6022 4520	600	40	610 x 747 x 3,0	3.716,70

Kröner sozial engagiert und ein Blick hinter die Kulissen

Als regional verwurzeltes Familienunternehmen ist für uns auch das soziale Engagement in der Region von großer Bedeutung. Durch regelmäßige Spenden unterschiedlichster Art bringen wir diese Verbundenheit zum Ausdruck.

2021 Kröner ermöglicht ein Jahr Clowns-Visiten für Pflegeheimbewohner/-innen

Beinahe schon traditionell ist unsere jährliche Weihnachts-Spende für einen guten Zweck anstelle von Kundengeschenken. In diesem Jahr freuen wir uns, dass wir der Pflege am Kloster Denkendorf für ein Jahr Besuche von Erna von Blümle ermöglichen können. Die Clowns-Madame sorgt für gute Laune und etwas Abwechslung im Leben der Bewohnerinnen und Bewohner.

Den Scheck hat Nina Kröner-Paschen im Beisein von Erna von Blümle an Frau Zeitler überreicht.



2020 Ambulanter Hospizdienst Reichenbach Hochdorf Lichtenwald

Der ambulante Hospizdienst unterstützt und begleitet Betroffene und deren Angehörige bei schwerer Krankheit, in der Zeit des Sterbens und in der Trauer. Wir finden, diese ehrenamtliche Arbeit verdient den größten Respekt und wir freuen uns, dass wir den Verein mit unserem Beitrag dabei unterstützen können, die Ausbildung für neue Ehrenamtliche sowie die Supervision zu finanzieren



2019 Rettungshundestaffel des Bundesverband Rettungshunde

die Rettungshundestaffel des Bundesverband Rettungshunde aus dem benachbarten Schlierbach wurde mit Spenden bedacht. Im Mai und im Dezember



Jahr für Jahr

Wir fördern das Projekt Schulfrucht, das unseren Kindergarten vor Ort mit frischem Gemüse und Obst beliefert und täglichen Buchspenden zum Thema Verkehrserziehung.



Liefer- und Zahlungsbedingungen

PREISE:

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, sie beruhen auf den gegenwärtigen Kostenfaktoren. Ändern sich diese bis zur Lieferung, behalten wir uns vor (soweit keine Festpreise vereinbart sind), eine entsprechende Preisberichtigung vorzunehmen.

Alle Preise gelten zzgl. gesetzlicher MwSt.

Einschließlich umweltfreundlicher, recyclingfähiger Verpackung.

Alle von uns gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung uneingeschränktes Eigentum von uns.

Für Jahresschreibungen bzw. größere Abnahmemengen fragen Sie bitte getrennt an.

LIEFERZEIT:

Die Lieferung erfolgt prompt ab unserem Lager.

Wenn einzelne Typen nicht vorrätig sind, liefern wir kurzfristig (ca. 1-2 Wochen aus laufender Fertigung), sonst nach Vereinbarung.

LIEFERUNG:

täglicher Versand / europaweit – per Paketdienst.

größere Mengen – per Spedition.

VERSANDKOSTEN:

Gewichtsklasse:

Pakete bis einschließlich 31,5 kg = 14,00* Euro/netto

Expresszuschläge gem. aktueller Tarife

* Preiserhöhungen bedingt vorbehalten.

** Zustellung (exkl. Inseln) am nächsten Werktag (Mo - Fr), weitere Express-Optionen auf Anfrage.

Ab 400,00 € Netto-Auftragswert liefern wir deutschlandweit „frei Haus“ und tragen sämtliche Transportkosten innerhalb Deutschlands einschließlich Versicherung und Verpackung. Speditionssware liefern wir ab einem Netto-Auftragswert von 700,00 € „frei Haus“.

Europaweit liefern wir ab 400,00 € Netto-Auftragswert „frei deutscher Grenze“. Ab der deutschen Grenze berechnen wir die Versandkosten anteilmäßig. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:

Vorauskasse

10 Tage nach Rechnungsdatum: 3 % Skonto

20 Tage nach Rechnungsdatum: 2 % Skonto

30 Tage nach Rechnungsdatum: netto

MINDESTAUFRAGSHÖHE:

Bei Kleinstaufträgen unter Euro 60,00 netto berechnen wir einen Bearbeitungszuschlag in Höhe von Euro 20,00.

REKLAMATIONEN:

Sollte einmal Anlass zur Reklamation bestehen, informieren Sie uns bitte möglichst innerhalb von 5 Tagen.

Ihre Beanstandung wird sofort und unbürokratisch erledigt.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN:

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Artikel dienen, behalten wir uns vor.



Zentrale
Auftragsabwicklung

europaweit

Freecall **0 800 - 57 63 63 7**
Telefon +49 (0) 7153 / 9919 - 0
Telefax +49 (0) 7153 / 9919 - 19
E-Mail vertrieb@kroener-dichtungstechnik.
de
Homepage www.kroener-dichtungstechnik.de



Diese Vorteile genießen unsere Kunden:

- ▶ Bequem bestellen
- ▶ Markenartikel und weitere qualitätsgeprüfte Ware
- ▶ Perfekte Technik
- ▶ Günstige Preise

Unser Service für Sie:
superschneller Versand per Paketdienst



F R E E C A L L 0800 / K R O E N E R
Telefon Nulltarif 5 7 6 3 6 3 7

Bestellannahme • Produktberatung • Kundenbetreuung

Montag bis Donnerstag: 07:00 - 17:00 Uhr
Freitags: 07:00 - 14:00 Uhr

Unsere Telefonnummer: +49 (0) 7153 / 9919 - 0
Unsere Faxnummer: +49 (0) 7153 / 9919 - 19

**Wenn Sie ganz spezielle Probleme
haben, beraten wir Sie gerne vor Ort.**

Kröner GmbH
Systemanbieter für Abdichtungstechnik
Gewerbegebiet - Ostring 22+29
D - 73269 Hochdorf I Plochingen

Freecall 0800 / 57 63 63 7
Telefon +49 (0) 7153 / 9919 - 0
Fax +49 (0) 7153 / 9919 - 19
E-Mail vertrieb@kroener-dichtungstechnik.de
www.kroener-dichtungstechnik.de