

Art-Nr. M102929

Rohrbruch-Dichtbänder

Produkteigenschaften

- Edelstahl rostfrei
- mit NBR Dichtung
- lang
- mit 2 Schrauben
- Rohraussen-Ø: 21 - 111 mm, Wasser: 20 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussen-Ø: 112 - 145 mm, Wasser: 10 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussen-Ø: 167 - 223 mm, Wasser: 5 bar, Gas: 4 bar

Verwendung

- Das Rohrbruch-Dichtband eignet sich für Rohre verschiedener Werkstoffe wie PVC, Stahl, Gusseisen. Zur Grössenbestimmung des Rohrbruch-Dichtbandes für unbekannte Rohre ist der Rohraussendurchmesser durch Umlegen eines Bandmasses zu vermitteln.

+GF+



Technische Daten

Länge 150 mm

Temperaturbereich -15° C bis +100 °C

Klassifikation

UNSPSC 11.2 40142322

eClass 11.0 23-14-02-90

eClass 10.1 23-14-02-90

eClass 12.0 23-14-02-90

Weitere Informationen

Nur für vorübergehenden Einsatz geeignet

Art-Nr.	Bruttopreis	DN	+GF+ Code
10077564 368.226.100	69.00 / Stk	21 - 25 (1/2")	724.208.020
10077565 368.226.110	73.00 / Stk	26 - 30 (3/4")	724.208.029
10077566 368.226.120	78.00 / Stk	33 - 37 (1")	724.208.038
10077567 368.226.130	80.00 / Stk	37 - 41	724.208.047
10077568 368.226.140	83.00 / Stk	42 - 45 (1 1/4")	724.208.056
10077569 368.226.150	88.00 / Stk	48 - 51 (1 1/2")	724.208.065
10077570 368.226.160	99.00 / Stk	50 - 54	724.208.074
10077571 368.226.170	101.00 / Stk	60 - 64 (2")	724.208.092
10077572 368.226.180	105.00 / Stk	62 - 66	724.208.101
10077573 368.226.190	107.00 / Stk	69 - 73	724.208.119
10077574 368.226.200	110.00 / Stk	71 - 76 (2 1/2")	724.208.128
10077575 368.226.210	112.00 / Stk	74 - 80 (2 1/2")	724.208.137
10077576 368.226.220	115.00 / Stk	87 - 93 (3")	724.208.146
10077577 368.226.230	121.00 / Stk	94 - 100	724.208.155
10077578 368.226.240	123.00 / Stk	99 - 104	724.208.164



Art-Nr.	Bruttopreis	DN	+GF+ Code
10077579 368.226.250	128.00 / Stk	105 - 111	724.208.173
10077580 368.226.260	129.00 / Stk	112 - 117 (4")	724.208.182
10077581 368.226.270	191.00 / Stk	139 - 145	724.208.227

Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

