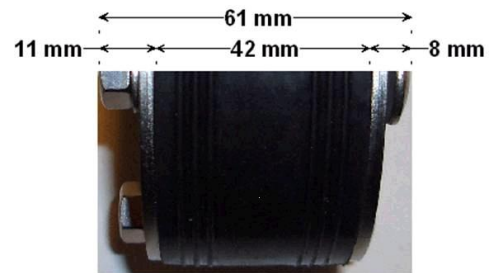


Ringraumdichtungen

Ringraumdichtung Typ „Kabel“



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Kabeln gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

- Abdichtung des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- Dichteinsatz mit reduzierten Durchmessern
- Erdgasbeständig
- Schnelle Montage
- Universell einsetzbar
- Absolut dicht
- RoHS-konform

Technische Daten

Druckscheiben	Edelstahl V2A
Spannschrauben	Edelstahl V4A
Unterlegescheiben	Edelstahl V4A
Temperaturbereich	-35°C bis +125 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Gummiqualität	SBR / EPDM
Breite Gummidichtung	42mm
Modulbreite	61mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 80mm bis 150m
Leitungen/Rohre	ab 5mm bis 34mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Andere Gummiqualitäten und Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
80/42	40/...	5-23	50441
90/42	40/...	5-23	50442
100/42	40/...	5-23	50443
103/42	40/...	5-23	50444
110/42	40/...	5-23	50445
118/42	40/...	5-23	50446
125/42	40/...	5-23	50447
150/42	40/...	5-23	50448
100/54	50/...	10-34	50449
103/54	50/...	10-34	50450
110/54	50/...	10-34	50451
118/54	50/...	10-34	50452
125/54	50/...	10-34	50453
150/54	50/...	10-34	50454