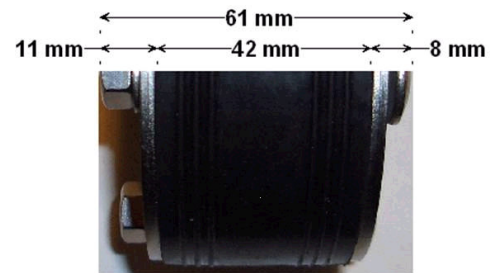


Ringraumdichtungen

Ringraumdichtung Typ „MFD“



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von mehreren Rohren oder Kabeln gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- 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 (40mm)
Dichtheit	Druckdicht bis 2 bar (30mm)
Gummiqualität	SBR / EPDM
Breite Gummidichtung	30 bzw. 42mm
Modulbreite	51 bzw. 61mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 300m
Leitungen/Rohre	ab 5mm bis 110mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/ VP 601

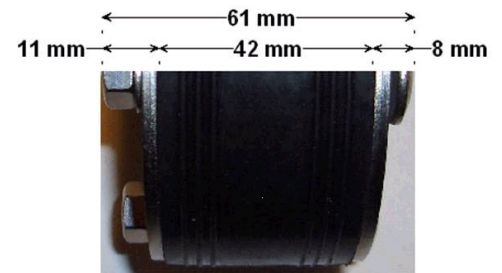
Art.nr. 50318 - > Dichtbreite 40mm
 Art.nr. 50318-30 > Dichtbreite 30mm

Andere Gummiqualitäten und Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
50/2x	10+12	50	50301
50/2x	14+14	50	50302
80/2x	12+12	80	50304
80/2x	20+20	80	50303
90/2x	14+14	90	50307
90/3x	25+25+25	90	50308
94/2x	20+20	94	50311
94/3x	25+25+12	94	50310
100/2x	12+12	100	50313
100/2x	18+18	100	50314
100/2x	32+32	100	50315
100/2x	35+35	100	50325
100/2x	40+40	100	50316
100/3x	21+21+21	100	50317
100/3x	28+28+28	100	50318
100/3x	32+14+12	100	50322
100/3x	32+24+22	100	50319
100/3x	38+14+12	100	50320
100/3x	40+11+11	100	50321
100/4x	22+22+22+22	100	50324
100/4x	42+34+12+10	100	50323
103/2x	32+10	103	50328
103/2x	32+18	103	50329
103/2x	36+36	103	50330
103/3x	32+25+10	103	50333
103/3x	40+32+10	103	50332
103/4x	27+27+13+13	103	50331
103/4x	27+27+27+27	103	50334
118/2x	42+34	118	50338
118/3x	32+32+32	118	50335
118/3x	42+42+20	118	50337
118/3x	42+42+42	118	50336
118/4x	42+34+12+10	118	50340

Ringraumdichtungen

Ringraumdichtung Typ „MFD“



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von mehreren Rohren oder Kabeln gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- 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 (40mm)
Dichtheit	Druckdicht bis 2 bar (30mm)
Gummiqualität	SBR / EPDM
Breite Gummidichtung	30 bzw. 42mm
Modulbreite	51 bzw. 61mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 300mm
Leitungen/Rohre	ab 5mm bis 110mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Art.nr. 50347 - > Dichtbreite 40mm
 Art.nr. 50347-30 > Dichtbreite 30mm

Andere Gummiqualitäten und Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
125/2x	32+32	125	50344
125/2x	42+42	125	50345
125/3x	36+36+36	125	50341
125/3x	42+42+20	125	50343
125/3x	42+42+42	125	50342
150/2x	42+42	150	50352
150/3x	30+30+30	150	50347
150/3x	47+47+47	150	50351
150/3x	52+36+10	150	50349
150/3x	52+52+16	150	50348
150/4x	32+32+32+32	150	50353
150/4x	42+42+42+42	150	50354
150/7x	7x30	150	50350
200/2x	86+60	200	50355
200/3x	52+52+52	200	50358
200/3x	65+65+65	200	50359
200/4x	32+32+32+32	200	50356
200/4x	42+42+42+42	200	50357
200/4x	52+52+52+52	200	50360
200/5x	52+52+52+52+10	200	50361
250/3x	65+65+22	250	50362
300/3x	110+110+110	300	50363