

RINGRAUMDICHTUNG M40

- + Anschluss dünnwandiger Rohre an Beton-Hauptleitung
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + EPDM Dichtprofil
- + druckdicht bis 0.5 bar

Ringraumdichtung M40 – zum Anschluss von dünnwandigen Rohren an Beton Hauptleitungen (Mindestwandstärke 45mm)
 Die Ringraumdichtung M40 dient zum Anschluss von dünnwandigen Rohren (z.B. Kunststoff, SML etc.) an Beton-Hauptleitungen mit einer Mindestwandstärke von 45 mm.



MONTAGE



Kernbohrung herstellen.

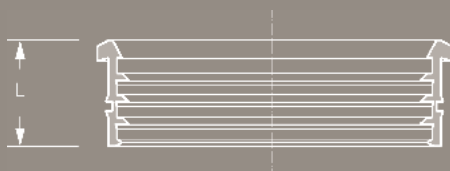


Ringraumdichtung einsetzen.



Gleitmittel auf Spitzende auftragen und Anschlussrohr einschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Ringraumdichtung M40 zum Anschluss von dünnwandigen Rohren an Hauptleitungen mit einer Mindestwandstärke von 45mm.

Hauptrohr _____ DN/Werkstoff _____
 Anschlussrohr _____ DN _____

Artikelnummer _____
 _____ Stück _____ EP _____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar
 Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06, MPA-Prüfbericht Nr. 22 1743097-02

**VARIANTEN**

RINGRAUMDICHTUNG M40							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Anschlussrohr (mm)	Mindestwandstärke Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
32200100	RRD M40 DN 100 KG	110	45	122	48	0,5	0,1
32200125	RRD M40 DN 125 KG	125	45	137	48	0,5	0,2
32200150	RRD M40 DN 150 KG	160	45	172	48	0,5	0,2
32200200	RRD M40 DN 200 KG	200	45	212	48	0,5	0,3
32200250	RRD M40 DN 250 KG	250	45	262	48	0,5	0,3
32200300	RRD M40 DN 300 KG	315	45	327	48	0,5	0,3
32200400	RRD M40 DN 400 KG	400	45	412	48	0,5	0,4
32100100	RRD M40 DN 100 SML	110	45	122	48	0,5	0,1
32100125	RRD M40 DN 125 SML	135	45	147	48	0,5	0,2
32100150	RRD M40 DN 150 SML	160	45	172	48	0,5	0,2
32400100	RRD M40 DN 100 GGG	118	45	130	48	0,5	0,2
32400150	RRD M40 DN 150 GGG	170	45	182	48	0,5	0,2