



RINGRAUMDICHTUNG M140

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

Ringraumichtung M140 – zum Anschluss von dünnwandigen Rohren an Beton Hauptleitungen

Die Ringraumichtung M140 dient zum Anschluss von dünnwandigen Rohren an Beton Hauptleitungen.

Durch Ihre Konstruktion kann die Ringraumichtung M140 bauseits auf die Wandstärke des Hauptrohres abgelängt werden.



MONTAGE



Kernbohrung herstellen.

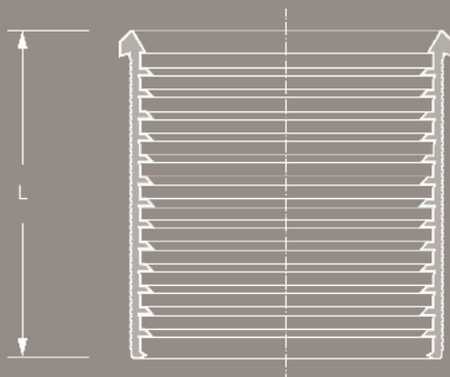


Ringraumichtung auf Wandstärke ablängen und einsetzen.



Gleitmittel auf Spitzende auftragen und Anschlussrohr einschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Ringraumichtung M140 zum Anschluss von dünnwandigen Rohren an Hauptleitungen zur Abdeckung einer Wandstärke bis max. 140mm.

Hauptrohr DN/Werkstoff _____
Anschlussrohr DN/Werkstoff _____

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 Spitztemperatur +160°C
Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06

**VARIANTEN** 

RINGRAUMDICHTUNG M140							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Anschlussrohr (mm)	Mindestwandstärke Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
32240100	RRD M140 DN 100 KG	110	45	122	155	0,5	0,4
32240125	RRD M140 DN 125 KG	125	45	137	155	0,5	0,4
32240150	RRD M140 DN 150 KG	160	45	172	155	0,5	0,6
32240200	RRD M140 DN 200 KG	200	45	212	155	0,5	0,7
32240250	RRD M140 DN 250 KG	250	45	262	155	0,5	0,9
32240300	RRD M140 DN 300 KG	315	45	327	155	0,5	1,0
32240400	RRD M140 DN 400 KG	400	45	412	155	0,5	1,1
32140100	RRD M140 DN 100 SML	110	45	122	155	0,5	0,4
32140125	RRD M140 DN 125 SML	135	45	147	155	0,5	0,5
32140150	RRD M140 DN 150 SML	160	45	172	155	0,5	0,6
32440100	RRD M140 DN 100 GGG	118	45	130	155	0,5	0,4
32440150	RRD M140 DN 150 GGG	170	45	182	155	0,5	0,6