



## RINGRAUMDICHTUNG M55

- + Steinzeug-Spitzenende an Beton-Hauptleitung
- + EPDM-Elastomer nach DIN EN 681-1
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + druckdicht bis 0.5 bar

### Ringraumdichtung M55 - um Anschluss von Steinzeugrohre an Beton-Hauptleitungen und Schachtbauwerke

Die Ringraumdichtung M55 dient zum Anschluss von Steinzeugrohren an Beton-Hauptleitungen oder Schachtbauwerken mit einer Mindestwandstärke von 60mm.



## MONTAGE



Kernbohrung herstellen.

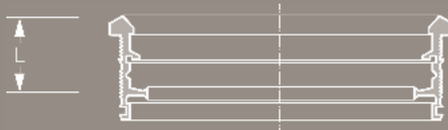


Ringraumdichtung einsetzen.



Gleitmittel auf Spitzenende auftragen und Anschlussrohr einschieben.

## BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Ringraumdichtung M55 zum Anschluss von Steinzeugrohren an Beton-Hauptleitungen mit einer Mindestwandstärke von 60mm.

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 Spitzentemperatur +160°C  
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06, MPA-Prüfbericht Nr. 22 1743097-01

**VARIANTEN**

RINGRAUMDICHTUNG M55							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Anschlussrohr (mm)	Mindestwandstärke Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
32051100	RRD M55 DN 100 STZG	131	60	146	65	0,5	0,2
32051150	RRD M55 DN 150 STZG	186	60	200	65	0,5	0,3
32051200	RRD M55 DN 200 N STZG	242	60	257	65	0,5	0,4
32051250	RRD M55 DN 250 N STZG	299	60	315	65	0,5	0,5