



Dichtung für Beton-Fußrohre

MULTI-STEP

- + Verbindung von Fußrohren auf kreisrunde Rohre
- + Anschlussrohre aller Materialien
- + baustellengerechte Montage
- + druckdicht bis 0.5 bar

MULTI-STEP – innenliegende Dichtung zur Verbindung von Fußrohren auf kreisrunde Rohre

Die Dichtung MULTI-STEP verbindet Beton-Fußrohre mit kreisrunden Rohren aller Materialien und ermöglicht die punktuelle Reparatur von Beton-Fußrohren in bestehenden Haltungen.

Sie besteht aus einem EPDM-Elastomer mit einem innenliegenden Stahlkorb.

Mit der Dichtung MULTI-STEP kann sowohl ein kreisrundes Rohr an ein Beton-Fußrohr angeschlossen werden sowie kreisrunde Rohre untereinander.



MONTAGE



Defekte Leitung heraustrennen.

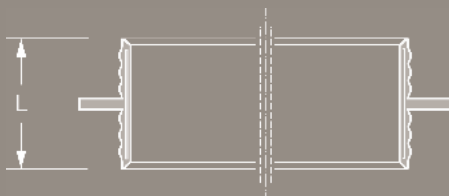


Rohre anfasen, MULTI-STEP einsetzen und kurzes Passstück aufschieben.



Passstück einsetzen und mit Übergangskupplung verbinden.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Dichtung MULTI-STEP zum Verbinden von Beton-Fußrohren (KF/KFW – DIN 4032) mit kreisrunden Rohren aller Materialien (z.B. Steinzeug, Kunststoff etc.).

Rohr 1 _____
Rohr 2 _____
DN/Werkstoff _____
DN/Werkstoff _____

Artikelnummer _____
_____ Stück _____ EP _____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1 mit innenliegendem Stahlkorb
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06



VARIANTEN 

DICHTUNG FÜR BETON-FUSSROHRE MULTI-STEP					
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Rohr-Innen-Ø (mm)	Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
85100300	Multi-Step DN 300	298-302	135	0,5	2,8