



**B-Ring**

**BOHRRING**

- + Steinzeug-Stutzen an Steinzeug-Hauptleitung
- + nachträglicher Anschluss ab DN 300
- + vorgeformtes EPDM Dichtprofil
- + druckdicht bis 0.5 bar

**Bohrring - zum Anschluss von Steinzeug-Stutzen an Steinzeug-Hauptleitungen**

Der Bohrring (B-Ring) nach DIN EN 295-4 dient zum Anschluss von Steinzeug-Stutzen an Steinzeug-Hauptleitungen.

Bohrring und Steinzeug-Stutzen bilden eine wirtschaftliche Lösung für den nachträglichen Anschluss.



**MONTAGE**



Kernbohrung herstellen und Bohrloch entgraten.



Bohrring gemäß Scheitelmarkierung einsetzen.



Anschluss-Stutzen einschieben.

**BESCHREIBUNG**



**MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS**

Bohrring zum Anschluss von Steinzeug-Stutzen an Steinzeug-Hauptleitungen.

Hauptrohr  
Anschlussrohr

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  
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C  
 Norm/Zulassung: DIN EN 295-4, CE06



VARIANTEN 

BOHRRING							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Spitze (mm)	ab Steinzeug-Hauptleitung (mm)	Kernbohrung (mm)	Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
34160150	Bohrring DN 150 STZG	186	300	200	30	0,5	0,2
34160200	Bohrring DN 200 STZG	242	400	257	30	0,5	0,3