



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:
Druckdichtigkeit:
Dichtungsmaterial:
Temperaturbeständigkeit:
Norm/Zulassung:

MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
0.5 bar
EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1
-40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C
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