



A-Ring

**ANSCHLUSSRING**

- + Anschluss an Muffen ohne Dichtung
- + Steinzeug an Fremdmuffe (Guss und Kunststoff)
- + Verbindungssystem F
- + druckdicht bis 0.6 bar

**Anschlussring – zur Verbindung von Steinzeugspitzenden an Muffen ohne Dichtung anderer Rohrmaterialien**

Der Anschlussring (A-Ring) dient zur Verbindung von Steinzeugspitzenden Verbindungssystem F nach DIN EN 295 an Guss- oder Kunststoffmuffen ohne Dichtung.

Durch den innenliegenden Stahlring wird die optimale Positionierung des Anschlussrings (A-Ring) beim Zusammenschieben erreicht.



MONTAGE



Anschlussring in Muffe einsetzen.

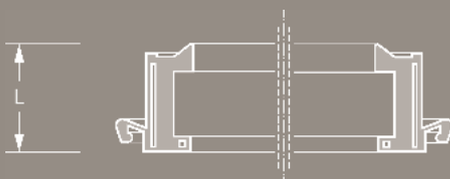


Gleitmittel auftragen.



Spitzende in Muffe einschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Anschlussring (A-Ring) mit innenliegendem Stahlring zum Verbinden von Steinzeugspitzenden nach Verbindungssystem F und DIN EN 295 mit Muffenformstücken aus Guss oder Kunststoff (KGUE).

Muffe  DN/Werkstoff

Artikelnummer   
 Stück  EP  GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55  
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum  
 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 295-4, CE06



VARIANTEN 

ANSCHLUSSRING						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Spitzende (mm)	Muffen-Innen-Ø (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
37010100	Anschlussring DN 100	131	159 +/- 2,0	60	0,6	0,4
37010125	Anschlussring DN 125	159	187 +/- 3,5	60	0,6	0,6
37010150	Anschlussring DN 150	186	218 +/- 3,5	60	0,6	0,8
37010200	Anschlussring DN 200	242	278 +/- 3,5	60	0,6	1,1