



P-Ring

PASSRING

- + Ersatz für Spitzendichtung beim Steinzeugrohr
- + Verwendung bei abgelängten Steinzeugrohren
- + Verbindungssystem C
- + druckdicht bis 0.6 bar

Passring - zum Ersatz der Spitzendichtung beim abgelängten Steinzeugrohr

Der Passring (P-Ring) dient zur Verbindung von abgelängten Steinzeugrohren mit Steinzeugmuffen (Verbindungssystem C nach DIN EN 295).

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



MONTAGE



Passring auf Spitzende aufziehen.

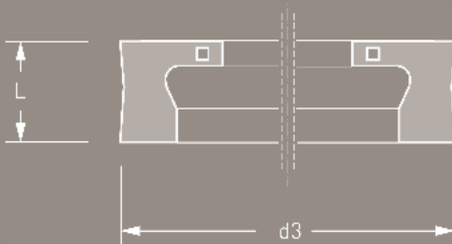


Gleitmittel in Muffe und auf Dichtung auftragen.



Rohre zusammenschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Passring (P-Ring) mit innenliegendem Stahlring zum Verbinden des abgelängten Steinzeugrohrs nach Verbindungssystem C und DIN EN 295.

Steinzeugrohr DN/Lastreihe _____

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

**VARIANTEN**

PASSRING					
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	d3 Funktionsbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
24720060	Passring DN 200 N	238 - 244	31	0,6	0,4
24720070	Passring DN 200 H	249 - 256	31	0,6	0,6
24725060	Passring DN 250 N	295 - 302	31	0,6	0,6
24725070	Passring DN 250 H	312 - 319	31	0,6	0,7
24730060	Passring DN 300 N	350 - 357	31	0,6	0,6
24730070	Passring DN 300 H	373 - 381	31	0,6	1,0
24740060	Passring DN 400 N	481 - 490	31	0,6	1,2
24740070	Passring DN 400 H	484 - 493	31	0,6	1,4
24750060	Passring DN 500 N	577 - 587	31	0,6	1,3
24750070	Passring DN 500 H	600 - 610	31	0,6	2,0
24760060	Passring DN 600 N	679 - 693	31	0,6	1,8
24760070	Passring DN 600 H	713 - 728	31	0,6	2,5