



Dichtring

## ÜBERGANGSPASSRING

- + Verbindung dünnwandiger Rohre an Steinzeugmuffen
- + Muffenverbindung bleibt erhalten
- + Verbindungssystem C
- + druckdicht bis 0.6 bar

**Übergangspassring – zum Verbinden von Spitzenden aus Kunststoff, GGG, SML etc. an Steinzeugmuffen**

Der Übergangspassring dient zur Verbindung von dünnwandigen Rohren (Kunststoff, GGG, SML etc.) mit Steinzeugmuffen (Verbindungssystem C nach DIN EN 295).

Durch den innenliegenden Stahlring wird die optimale Positionierung des Übergangspassrings beim Zusammenschieben erreicht.



MONTAGE



Übergangspassring auf Spitzende aufziehen.

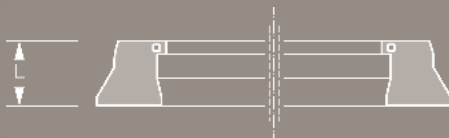


Gleitmittel in Muffe und auf Dichtung auftragen.



Rohre zusammenschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Übergangspassring mit innenliegendem Stahlring zum Verbinden dünnwandiger Rohre (Kunststoff, GGG, SML, GFK und FZ) an Steinzeugmuffen nach Verbindungssystem C und DIN EN 295.

Steinzeugrohr  
Anschlussrohr

DN/Lastreihe \_\_\_\_\_  
DN/Werkstoff \_\_\_\_\_

Artikelnummer \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ Stück    \_\_\_\_ EP    \_\_\_\_ GP

Fabrikat:  
Druckdichtigkeit:  
Dichtungsmaterial:  
Temperaturbeständigkeit:  
Norm/Zulassung:

MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55  
0.6 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum  
EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1  
-40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C  
DIN EN 295-4, CE06

**VARIANTEN**

ÜBERGANGSPASSRING						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außen-Ø Spitzende (mm)	d4 Muffen-Innen-Ø (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
22502000	Übergangspassring STZG DN 200 N / KG	200	260,0	33	0,6	1,0
22502100	Übergangspassring STZG DN 200 N / SML	210	260,0	33	0,6	0,8
22502220	Übergangspassring STZG DN 200 N / GGG-FZ	222	260,0	33	0,6	0,7
22502500	Übergangspassring STZG DN 250 N / KG	250	317,5	33	0,6	1,3
22502740	Übergangspassring STZG DN 250 N / SML	274	317,5	33	0,6	0,8