

Dichtring

MUFFENPASSRING

- + Lastwechsel von Normallast auf Hochlast
- + Verbindung Steinzeugspezende an Steinzeugmuffe
- + Verbindungssystem C
- + druckdicht bis 0.6 bar

Muffenpassring DN 200 – zum Verbinden von Steinzeugspezende N an Steinzeugmuffe H

Der Muffenpassring DN 200 dient zur Verbindung des Normallast-spezendes mit Dichtung (Steckmuffe K oder S-Ring) an Hochlast-muffen (Steckmuffe K oder Schleifmuffe S).

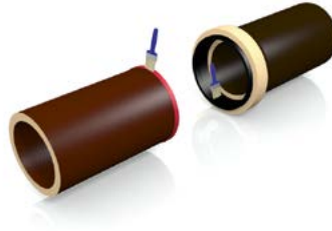
Der Lastwechsel kann im Rohrstrang oder bei Anschluss an Beton-Fertigteilschächte (Hochlast BKK, Hochlast GM-Stück) erfolgen.



MONTAGE



Muffenpassring in Steinzeugmuffe einsetzen.

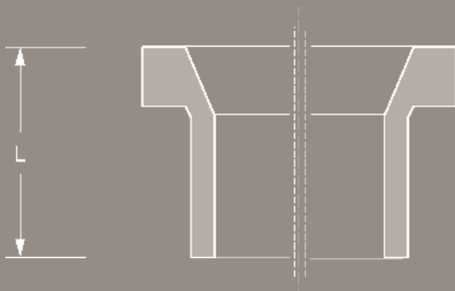


Gleitmittel auf Spitzendichtung und in Muffe auftragen.



Spitzende in Muffe einschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Muffenpassring DN 200 zur Herstellung eines Lastwechsels innerhalb des Rohrleitungsstrangs oder Anschluss an Beton-Fertigteilschacht vom Normallast Steinzeug-Spezende an Hochlast-Steinzeugmuffe nach Verbindungssystem C (Steckmuffe K oder Schleifmuffe S) nach DIN EN 295.

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 Dichtprofil nach DIN EN 681-1

Temperaturbeständigkeit:

-40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C

Norm/Zulassung:

DIN EN 295-4, CE06, MPA-Prüfbericht Nr. 22 8076499-01-2



VARIANTEN 

MUFFENPASSRING						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Steinzeug Spitzende (mm)	Steinzeug-Muffe	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
22602000	Muffenpassring DN 200 N/H	DN 200 N	DN 200 H	72	0,6	0,9