MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS



Übergangspassring

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

Steinzeugrohr DN/Lastreihe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anschlussrohr DN/Werkstoff \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Artikelnummer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN oder gleichwertig

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