MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS



Rollring

Rollring zum Verbinden von Spitzenden aller Rohrwerkstoffe an Muffen ohne Dichtung.

Rohr 1 DN/Werkstoff \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Muffe Innen-Ø (mm) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rohr 2 DN/Werkstoff \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Außen-Ø (mm) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 \_\_\_\_Stück \_\_\_\_EP \_\_\_\_GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN oder gleichwertig

 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55

Druckdichtigkeit: 0.5 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum

Dichtungsmaterial: SBR Dichtprofil nach DIN EN 681-1

Edelstahl: V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C, kurzfristige Spitzentemperatur +130°C

Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06