MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

 

Übergangskupplung Canada TITAN XL

Übergangskupplung Canada TITAN XL - 300 mm breit für erdverlegte und oberirdische Rohr­systeme, zum Verbinden zweier Spitzenden aller Rohrmaterialien gleicher oder unterschied­licher Nennweite. Ab einer Außendurchmesser-Differenz von 12 mm sind Ausgleichsringe erforderlich.

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

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

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

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

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN oder gleichwertig

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

Druckdichtigkeit: 2.5 bar Wasser / - 0.3 bar Vakuum

Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar

Korrosionsresistenz: TOX®-Technologie

Dichtungsmaterial: EPDM oder NBR Dichtprofil mit Führungsrillen nach DIN EN 681-1

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

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

Norm/Zulassung: DIN EN 16397-2, CE15