MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

 

Kupplung Canada Plus MSC

Kupplung Canada Plus MSC für erdverlegte und oberirdische Rohrsysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zur außenliegenden Spitzendverbindung 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, Europäische Zulassung ETA-09/0248, CE16