MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

 

Ausgleichsring

Ausgleichsringe mit Vorspannung für den Ausgleich unterschiedlicher Rohraußendurchmes­ser. Außendurchmesser sind vor Ort aufzunehmen.

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

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

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

Norm/Zulassung: DIN EN 16397-2, Europäische Zulassung ETA-09/0248, CE15