



Mufa elektrooporowa DN200 PE100, SDR17, PN5 gaz/PN10 woda

Indeks: 238266 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753911819

Cena: 201.08 zł

Opis

Mufa elektrooporowa DN200 PE100, SDR17, PN5 gaz/PN10 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość 1 mm
- Długość połączenia 1 1 mm
- Długość połączenia 2 1 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PE-100
- Gatunek materiału połączenia 2 PE-100
- Grubość ściany połączenia 1 1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza PN 10
- Klasa sztywności obwodowej SN16
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 2 Polietylen (PE)
- Materiał uszczelki Nie dotyczy
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 1 °C
- Model Jednoczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny nie
- Model/kształt/forma Prosty
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Połączenie 2 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 200 mm

- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 200 mm
- Wartość Zeta 0.1
- Z kołnierzem oporowym nie
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Zaślepią nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 200
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 200
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 17

Parametry

Stan

Nowy