



Mufa elektrooporowa DN200 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: **237787** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **753911619**

Cena: 235.00 zł

Opis

Mufa elektrooporowa DN200 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 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** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 40 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał PE** (polietylen)
- **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
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 150
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 150
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

