



Adapter PE-mosiądz z gwintem zewnętrznym GZ, d63x2" PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, do montażu z elektromufą lub elektroredukcją

Indeks: 238448 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 720920711

Cena: **178.01 zł**

Opis

Adapter PE-mosiądz z gwintem zewnętrznym GZ, DN63X2" PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, do montażu z elektromufą lub elektroredukcją

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 Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- Grubość ściany połączenia 1 1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza PN 16
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 40 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał połączenia 1 Polietylen (PE)
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Materiał uszczelki Nie dotyczy
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 1 °C
- Model Dwuczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny tak
- 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** Gwint zewnętrzny metryczny
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 63 mm
- **Wartość Zeta** 0.2
- **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
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 2 cale (50)
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Stan

Nowy