



Redukcja elektrooporowa DN63X40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 237534 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753901657

Cena: **78.41 zł**

Opis

Redukcja elektrooporowa DN63X40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Redukcja elektrooporowa DN63X40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Połączenie 1: Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania Znamionowa Średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 Model/kształt/forma: Prosty Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 32 Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Połączenie 2: Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania [O]

- 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 16
- 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 tak
- Model/kształt/forma Prosty

- **Norma kołnierza** Brak
- **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** 63 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Wartość Zeta** 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 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 32
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Stan

Nowy