



Redukcja elektrooporowa d63x40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 237534 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753901657

Cena: **72.35 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