



Zaślepka elektrooporowa d63 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: **236648** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **753961611**

Cena: 108.90 zł

Opis

Zaślepka elektrooporowa DN63 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Zaślepka elektrooporowa DN63 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 Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) [O]

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość #** mm
- **Długość połączenia 1** 65 mm
- **Długość robocza #** mm
- **Długość robocza połączenia 1** 20 mm
- **Gatunek materiału** Nie dotyczy
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-100
- **Grubość ściany połączenia 1** 5.8 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Kod konturu** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 40 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał PE** (polietylen)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 1 °C
- **Model** Nie dotyczy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Rozmiar klucza #** mm

- **Rura systemowa** tak
- **Sposób wytwarzania** Nie dotyczy
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 63 mm
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Nie dotyczy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 50
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Stan

Nowy