



Trójnik elektrooporowy 90ST. DN160 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: **237051** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **753201817**

Cena: **553.89 zł**

Opis

Trójnik elektrooporowy 90ST. DN160 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Trójnik elektrooporowy 90ST. DN160 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 Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 125 Model: Trójnik Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 125 Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 125 Połączenie 3: Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania Połączenie 2: Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania [O]

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość połączenia 1** 1 mm
- **Długość połączenia 2** 1 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-100
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-100
- **Gatunek materiału połączenia 3** PE-100
- **Grubość ściany połączenia 1** 1 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1 mm
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 16
- **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 połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 1 °C
- **Model** Trójnik
- **Model redukcyjny** nie

- **Model wieloczęściowy** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 125
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Połączenie 2** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Połączenie 3** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 160 mm
- **Wykonanie kierunkowe** nie
- **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
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 125
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 125
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

| | |
|-------------|------|
| Stan | Nowy |
|-------------|------|

Zdjęcia

