



## Trójnik elektrooporowy 90ST. DN90 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 215073 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753201813

Cena: **164.46 zł**

### Opis

## Trójnik elektrooporowy 90ST. DN90 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Trójnik elektrooporowy 90ST. DN90 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. Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Połączenie 1: Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania Połączenie 3: Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania Połączenie 2: Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 80 Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 80 Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 80 Model: Trójnik [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 80
- **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** 90 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 90 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 90 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 80
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 80
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	02-05-0090-15
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	7611704362771
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

