



Trójnik elektrooporowy 90ST. d40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 174591 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753211609

Cena: **70.54 zł**

Opis

Trójnik elektrooporowy 90ST. DN40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- 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 32
- 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** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 40 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 32
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 32
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

Parametry

Kod producenta	753211609
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PE
Zastosowanie	inne
EAN	7611704362795
Stan	Nowy