



## Kolano elektrooporowe 90ST. d40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 172749 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 753101609

Cena: 70.54 zł

### Opis

## Kolano elektrooporowe 90ST. DN40 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- 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
- Kąt łuku 90 °
- 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 nie
- Model/kształt/forma Kolanko
- 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

- **Promień łuku** 90 mm
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Wartość Zeta** 1.2
- **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 32
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 32
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	753101609
<b>Rodzaj rury</b>	kolanko
<b>Materiał wykonania</b>	PE
<b>Zastosowanie</b>	inne
<b>EAN</b>	7611704371094
<b>Stan</b>	Nowy