



## Trójnik nawiertka elektrooporowy DN63X32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Indeks: 238635 Producent: Georg Fischer Kod producenta: 193280184

Cena: **88.25 zł**

### Opis

## Trójnik nawiertka elektrooporowy DN63X32 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda

Producent: Georg Fischer

Do zgrzewania elektrooporowego, dla rur d63-225 SDR11 oraz d75-315 SDR17

- **Certyfikat Gastec QA** 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 sztywności obwodowej** Inne
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C
- **Model** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** Inne
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Połączenie 2** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Połączenie 3** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Rura systemowa** nie
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 63 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 63 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Nie dotyczy

- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne

## Parametry

**Stan**

Nowy