

Trójnik elektrooporowy PE 32 czarny WEBA

Indeks: 281790 Producent: Weba Kod producenta: 02-05-0032-19

Cena: **33.35 zł**

Opis

Trójnik elektrooporowy PE 32 czarny WEBA

Producent: WEBA

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-100
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-100
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 3** PE-100
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik
- **Z ukształtowaniem do kierunku przepływu** Tak
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model wieloczęściowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 32
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 32 mm
- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 32
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 32 mm
- **Połączenie 2** Króciec z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica nominalna połączenia 3** DN 32
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 32 mm
- **Połączenie 3** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Długość połączenia 1** 59 mm
- **Długość połączenia 3** 59 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiąca** Tak

- **Certyfikat FM** Tak
- **Certyfikat LPCB** Tak
- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14

Parametry

Stan

Nowy