

Trójnik elektrooporowy PE 40mm 02-05-0040-23 Weba

Indeks: 243901 Producent: Weba Kod producenta: 02-05-0040-23

Cena: **68.27 zł**

Opis

Trójnik elektrooporowy PE 40mm 02-05-0040-23 Weba

Producent: Weba

Trójniki elektrooporowe służą do tworzenia rozgałęzień i łączenia ze sobą trzech fragmentów rurociągu. Do produkcji oferowanych trójników użyto polietylenu, dzięki czemu kształtki są bardzo wytrzymałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-100
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-100
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 3** PE-100
- **Model** Trójnik
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 40 mm
- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Połączenie 2** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 40 mm
- **Połączenie 3** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Weba
- **Waga** 0.169 - kg.

Parametry

Stan

Nowy