

Trójnik redukcyjny 40/20mm PP-R TR4020 Sigma Li

Indeks: 218357 Producent: Sigma Li Kod producenta: TR4020

Cena: **9.69 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 40/20mm PP-R TR4020 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Trójnik redukcyjny wykonany z polipropylenu. Cechuje się bardzo długą żywotnością, wysoką odpornością chemiczną a także całkowitą odpornością na korozję. Przeznaczony do budowy instalacji przesyłowych wody.

Specyfikacja:

- Gatunek materiału połączenia 1 PP-R
- Gatunek materiału połączenia 2 PP-R
- Gatunek materiału połączenia 3 PP-R
- Model Trójnik
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 40 mm
- Połączenie 1 Połączenie zgrzewane/spawane
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 20 mm
- Połączenie 2 Połączenie zgrzewane/spawane
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 40 mm
- Połączenie 3 Połączenie zgrzewane/spawane
- CZAS DOSTAWY 14
- Marka Sigma
- 20 mm
- Waga 0.081 - kg.

Parametry

| | |
|----------------|---------|
| Stan | Nowy |
| Kod producenta | TR4020 |
| Rodzaj rury | trójnik |