



Trójnik redukcyjny 63/50mm PP-R TR6350 Sigma Li

Indeks: **219354** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **TR6350**

Cena: 22.08 zł

Opis

Trójnik redukcyjny 63/50mm PP-R TR6350 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Trójnik redukcyjny

Specyfikacja:

- **Gatunek materiału połączenia 1** PP-R
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Gatunek materiału połączenia 2** PP-R
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Gatunek materiału połączenia 3** PP-R
- **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** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 63 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Połączenie 2** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica nominalna połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 63 mm
- **Połączenie 3** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 20 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma

- 50 mm
- **Waga** 0.338 - kg.

Parametry

Kod producenta	22615018
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5902814626085
Stan	Nowy

Zdjęcia

