



Trójnik redukcyjny 63/20mm PP-R TR6320 Sigma Li

Indeks: **204065** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **TR6320**

Cena: 20.53 zł

Opis

Trójnik redukcyjny 63/20mm PP-R TR6320 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 20 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

- 20 mm
- **Waga** 0.351 - kg.

Parametry

Kod producenta	22615014
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5902814626047
Stan	Nowy

Zdjęcia

