

Trójnik redukcyjny 20/16mm PP-R TR2016 Sigma Li

Indeks: 218355 Producent: Sigma Li Kod producenta: TR2016

Cena: **6.97 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 20/16mm PP-R TR2016 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Trójnik redukcyjny zgrzewany 20 x 16 mm firmy Sigma Li, systemu PP-R Classic. System wykonany jest z polipropylenu (typ 3), rur i złączek zgrzewanych poprzez polifuzję termiczną. Technika zgrzewania, dzięki jednorodnemu połączeniu, gwarantuje wyjątkową szczelność i wytrzymałość mechaniczną instalacji. Stosowany w instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej, instalacjach centralnego ogrzewania.

Specyfikacja:

- Gatunek materiału połączenia 1 PP-R
- Gatunek materiału połączenia 2 PP-R
- Gatunek materiału połączenia 3 PP-R
- Model Trójnik
- Model redukcyjny Tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 20 mm
- Połączenie 1 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 16 mm
- Połączenie 2 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- Połączenie 3 Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- CZAS DOSTAWY 14
- Waga 0.09 - kg.

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	TR2016
Rodzaj rury	trójnik