

# Trójnik redukcyjny 63/25mm PP-R TR6325 Sigma Li

Indeks: **218360** Producent: **Sigma Li** Kod producenta: **TR6325**

Cena: **20.53 zł**

## Opis

### Trójnik redukcyjny 63/25mm PP-R TR6325 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Trójnik redukcyjny wykonany w systemie SiGMA-Li PP-R Classic to idealne rozwiązanie dla tych, którzy poszukują niezawodnego, znanego i cenionego od wielu lat, rozwiązania, będącego gwarancją długoletniej bezawaryjności i niskich kosztów instalacji. Technika zgrzewania, dzięki jednorodnemu połączeniu, gwarantuje wyjątkową szczelność i wytrzymałość mechaniczną instalacji. Zastosowanie SYSTEMU: -Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej. -Instalacje centralnego ogrzewania. Zalety systemu: -trwałość instalacji szacowana na ponad 50 lat, -niska cena, -kompletność systemu, -jeden rodzaj złączy dla wszystkich typów rur, -łatwy montaż, -odporność na zarastanie kamieniem, -obojętność fizjologiczna i mikrobiologiczna, -mała przewodność cieplna rur, -gładkość przepływu (współczynnik chropowatości 0,007mm), -zupełna odporność na korozję, -wysoka odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie, -odporność na tworzenie się osadu, -bardzo cicha praca instalacji, -higieniczność.

### 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** 63 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 25 mm
- **Połączenie 2** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Połączenie 3** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma
- 25 mm
- **Waga** 0.33 - kg.

## Parametry

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| <b>Stan</b>           | Nowy    |
| <b>Kod producenta</b> | TR6325  |
| <b>Rodzaj rury</b>    | trójnik |

