

Trójnik zgrzewany z GW 25x3/4" PE-RT PERTTW2534 Sigma Li

Indeks: 230974 Producent: Sigma Li Kod producenta: PERTTW2534

Cena: **19.46 zł**

Opis

Trójnik zgrzewany z GW 25x3/4" PE-RT PERTTW2534 Sigma Li

Producent: Sigma Li

Trójnik zgrzewany wykonany z polietylenu o podwyższonych parametrach termicznych PE-RT typ II, $\varnothing 25 \times 3/4$ "GW. Odnajduje swoje zastosowanie w instalacjach ciepłej i zimnej wody c.w.u., instalacjach centralnego ogrzewania c.o. oraz instalacjach ogrzewania płaszczyznowego.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **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** 25 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.5 mm
- **Połączenie 1** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania
- **Średnica nominalna połączenia 2** 3/4 cala (20)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 25 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2.5 mm
- **Połączenie 3** Mufa z tworzywa sztucznego do spawania/zgrzewania

- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiona** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sigma
- 25 mm
- **Waga** 0.108 - kg.

Parametry

Stan

Nowy