



Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT 25 x 2.5 50 m Sigma

Indeks: **600124** Producent: **Sigma**

Cena: 785.97 zł

Opis

Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT 25 x 2.5 50 m Sigma

SZEROKIE ZASTOSOWANIE W INSTALACJACH C.U.W, C.O GRZEJNIKOWYM ,C.O PŁASZCZYZNOWYM .WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA , GŁADKOŚĆ PRZEPIWU -DUŻA ODPORNOŚĆ NA ZARASTANIE KAMIENIEM , HIGIENICZNOŚĆ .ŁATWOŚĆ MONTAŻU TECHNIKĄ ŁĄCZENIA ELEMENTÓW -ZGZREWANIE (POLIFUZJA TERMICZNA) .

- Średnica rury (w mm) 25
- Grubość rurki (w mm) 25
- Grubość (w mm) 25
- Długość (w m) 50
- Typ produktu Rura wielowarstwowa zwijana
- Wewnętrzna średnica rury (w mm) 20
- Zewnętrzna średnica rury (w mm) 25
- Grubość izolacji (w mm) NIE DOTYCZY
- Ciśnienie (w barach) 10
- Ciśnienie maksymalne (w barach) 10
- Temperatura maksymalna (w °C) 95
- Temperatura pracy (w °C) 95
- Natężenie przepływu wody (w l/min) 0
- Lambda = przewodność termiczna (w W/m/K) 0,45
- Materiał główny w całkowitej masie produktu Polietylen
- Materiał wewnętrzny PERT
- Materiał zewnętrzny PERT - AL – PERT
- Specjalny materiał rury Wielowarstwowy
- Rodzina kolorów Biały
- Kolor Biały
- Gwint na końcówce Nie dotyczy
- Użyteczne informacje SZEROKIE ZASTOSOWANIE W INSTALACJACH C.U.W, C.O GRZEJNIKOWYM ,C.O PŁASZCZYZNOWYM .WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA , GŁADKOŚĆ PRZEPIWU -DUŻA ODPORNOŚĆ NA ZARASTANIE KAMIENIEM , HIGIENICZNOŚĆ .ŁATWOŚĆ MONTAŻU TECHNIKĄ ŁĄCZENIA ELEMENTÓW - ZGZREWANIE (POLIFUZJA TERMICZNA) .
- Przeznaczenie Zimna i ciepła woda i ogrzewanie
- Model produktu RPM25-5
- Marka produktu SIGMA
- Gwarancja producenta (w latach) 25
- Gwarancja (w latach) 25
- Waga netto (w kg) 11.2

- **Kod PKWiU** 22.21.21.0
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)**71.5
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)**23
- **Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)**71.5
- **Produkt w opakowaniu: waga (w kg)**11.2

Parametry

Stan

Nowy