

Ø20

25 M



Rura wielowarstwowa zwijana 20 mm 25 m EQUATION

Indeks: 655198 Producent: EQUATION

Cena: **114.25 zł**

Opis

Rura wielowarstwowa zwijana 20 mm 25 m EQUATION

Rura wielowarstwowa w rolce o długości 25 metrów i średnicy 20 milimetrów. Rura wielowarstwowa ma tę zaletę, że jest elastyczna. Jej ciągliwość zapewnia komfort montażu i szybką realizację bez spawania. Ponadto jej biały kolor i estetyka pozwalają na widoczną instalację, można ją również malować. Odporna na tlen, wielowarstwowa rura ogranicza tworzenie się osadu i korozję. Wyprodukowane we Włoszech. Podczas instalacji należy pamiętać o złączkach i specjalnym oprzyrządowaniu wielowarstwowym.

- Średnica rury (w mm) 20
- Grubość rurki (w mm) 2
- Grubość (w mm) 2
- Długość (w m) 25
- Typ produktu Rura wielowarstwowa zwijana
- Wewnętrzna średnica rury (w mm) 16
- Zewnętrzna średnica rury (w mm) 20
- Grubość izolacji (w mm) 0
- 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) 24
- Lambda = przewodność termiczna (w W/m/K) 0,43
- Materiał główny w całkowitej masie produktu Polietylen
- Materiał wewnętrzny Polietylen usieciowany
- Materiał zewnętrzny Polietylen usieciowany
- Specjalny materiał rury Wielowarstwowy
- Rodzina kolorów Biały
- Kolor Biały
- Gwint na końcówce 15 x 21
- Użyteczne informacje Obszar zastosowania: instalacje wodno-kanalizacyjne w sektorach prywatnym, przemysłowym i usługowym.
- Przeznaczenie Zimna i ciepła woda i ogrzewanie
- Model produktu APE Multylayer
- Marka produktu EQUATION
- Gwarancja producenta (w latach) 10
- Gwarancja (w latach) 10
- Waga netto (w kg) 3.39
- Kod PKWiU 22.21.21.0

- Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm) 42.5
- Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm) 42.5
- Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm) 22.5
- Produkt w opakowaniu: waga (w kg) 3.4

Parametry

Stan

Nowy