

ø16

10 M



## Rura wielowarstwowa zwijana 16 mm 10 m EQUATION

Indeks: 587647 Producent: EQUATION

Cena: **35.44 zł**

### Opis

## Rura wielowarstwowa zwijana 16 mm 10 m EQUATION

Rura wielowarstwowa w rolce o długości 10 metrów i średnicy 16 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) 16
- Grubość rurki (w mm) 2
- Grubość (w mm) 2
- Długość (w m) 10
- Typ produktu Rura wielowarstwowa zwijana
- Wewnętrzna średnica rury (w mm) 12
- Zewnętrzna średnica rury (w mm) 16
- 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) 15
- 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 12 x 17
- 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) 1.04
- Kod PKWiU 22.21.21.0

- Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm) 39.3
- Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm) 39.6
- Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm) 9.1
- Produkt w opakowaniu: waga (w kg) 1.054

## Parametry

**Stan**

Nowy