



# Rura wielowarstwowa zwijana 16 mm 25 m EQUATION

Indeks: 591707 Producent: EQUATION

Cena: **78.76 zł**

## Opis

### Rura wielowarstwowa zwijana 16 mm 25 m EQUATION

Rura wielowarstwowa w rolce o długości 25 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)** 25
- **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)** 2.59
- **Kod PKWiU** 22.21.21.0

- Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm) 40.3
- Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm) 40.7
- Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm) 19.8
- Produkt w opakowaniu: waga (w kg) 2.6

## Parametry

**Stan**

Nowy