



Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC 160x4.7x1000 SN8 KL.S ML (multilayer, spieniona)

Indeks: **236755** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3031882**

Cena: 52.31 zł

Opis

Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC 160x4.7x1000 SN8 klasa S ML (multilayer, spieniona)

Producent: Wavin

Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC 160x4.7x1000 SN8 klasa S ML (multilayer, spieniona) Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Grubość ściany: 4.7 mm Materiał warstwy zewnętrznej: Tworzywo sztuczne Średnica zewnętrzna rury: 160 mm Materiał warstwy środkowej: Tworzywo sztuczne Materiał warstwy wewnętrznej: Tworzywo sztuczne [O]

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Chropowatość ściany** 05 mm
- **Grubość ściany** 4.7 mm
- **Kolor izolacji termicznej** Inne
- **Kolor rury** Pomarańczowy
- **Liczba warstw** 3
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 60 °C
- **Maksymalna temperatura medium (krótkotrwała)** 75 °C
- **Materiał warstwy środkowej** Tworzywo sztuczne
- **Materiał warstwy wewnętrznej** Tworzywo sztuczne
- **Materiał warstwy zewnętrznej** Tworzywo sztuczne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 1 °C
- **Model elastyczny** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna DN** 150
- **Rura systemowa** tak
- **Strefa antydyfuzyjna** nie
- **Średnica zewnętrzna mufy** 180 mm
- **Średnica zewnętrzna rury** 160 mm
- **Współczynnik przewodzenia ciepła (lambda)** 0.16 W/(m.K)
- **Współczynnik rozszerzalności** 08 mm/(m.K)
- **Wzmocniony włóknem szklanym** nie
- **Z izolacją termiczną** nie
- **Z mufą** tak

- Zaślepiąca nie

Parametry

Stan

Nowy