



Rura PVC-HT 50x2.5x500 sanitarna, do kanalizacji wewnętrznej, kolor popiel

Indeks: **201020** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3043771**

Cena: 20.17 zł

Opis

Rura PVC 50x2.5x500 popiel sanitarna

Producent: Wavin

Rura kielichowa wykonana z PVC-u odpornego na wysokie temperatury (HT), w kolorze popielatym, wykorzystywana jako element kanalizacji wewnętrznej Rury fi 32 i 40mm produkowane z PP HT Rury o średnicy fi 50, 75 i 110mm produkowane z PVC Dwukielichowe rury w zakresie średnic fi 50 i 110 pozwalają na optymalne ich wykorzystanie oraz na ograniczenie do minimum odpadów powstałych po instalacji. Odporne na działanie wysokiej temperatury Odporne na inkrustację (zarastanie) Łatwy i prosty montaż Kielichowe połączenia Wyposażone w gumową uszczelkę wargową pokrytą środkiem poślizgowym na bazie silikonu Minimum 50-letnia trwałość

- **Chropowatość ściany** 07 mm
- **Fazowana** tak
- **Gatunek materiału** PVC-U
- **Grubość ściany** 2.5 mm
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Bez ciśnienia
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Kolor rury** Szary
- **Materiał** Polichlorek winylu (PVC)
- **Model elastyczny** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 50
- **Połączenie 1** Końcówka rury
- **Połączenie 2** Mufa wciskowa
- **Średnica zewnętrzna mufy** 65 mm
- **Średnica zewnętrzna rury** 50 mm
- **Współczynnik rozszerzalności** 07 mm/(m.K)
- **Z mufą** tak
- **Zaślepiona** nie

Parametry

Kod producenta	3043771
Materiał wykonania	PCW PVC
Zastosowanie	kanalizacyjne wewnętrzne
Długość	0.5

Średnica	50
Grubość ścianki	2.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.273
EAN	5907444805220
Stan	Nowy