



Czwórnik HT dwupłaszczyznowy 110x110x110x110/67 popiel sanitarny

Indeks: **237649** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3018762**

Cena: 195.04 zł

Opis

Czwórnik HT dwupłaszczyznowy 110x110x110x110/67 popiel sanitarny

Producent: Wavin

Bogata oferta kształtek w zakresie średnic od fi 32- 110mm Kształtki wykonane są z PP oraz PVC-HT dzięki czemu charakteryzuje je wysoka odporność na działanie wysokiej temperatury Wyposażone są w gumową uszczelkę wargową pokrytą środkiem poślizgowym na bazie silikonu Łatwy i szybki montaż Możliwość łączenia z systemem Wavin SiTech oraz Wavin AS dzięki połączeniom kielichowym, złączkom redukcyjnym lub bezpośrednio Zawory napowietrzające skutecznie uniemożliwiają przedostawanie się nieprzyjemnego zapachu z instalacji kanalizacji do pomieszczenia. Dodatkowo dzięki zastosowaniu zaworów, dla określonych warunków, nie ma konieczności wykonywania otworu w dachu i wyprowadzania wentylacji kanalizacji ponad stropodach.

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość połączenia 1** 70 mm
- **Długość połączenia 2** 58 mm
- **Długość połączenia 3** 58 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 70 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 58 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 58 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.7 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2.4 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2.4 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **Materiał PP** (polipropylen)
- **Materiał połączenia 1** Polipropylen (PP)
- **Materiał połączenia 2** Polipropylen (PP)
- **Materiał uszczelki** SBR

- **Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C**
- **Model Trójnik**
- **Model redukcyjny nie**
- **Model wieloczęściowy tak**
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 100**
- **Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy**
- **Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy**
- **Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy**
- **Połączenie 1 Na wtyk**
- **Połączenie 2 Na wtyk**
- **Połączenie 3 Na wtyk**
- **Połączenie 4 Końcówka wciskowa**
- **Regulacja kąta nie**
- **Rodzaj materiału połączenia 3 Polipropylen (PP)**
- **Rura systemowa tak**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 110 mm**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 110 mm**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 110 mm**
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 4 110 mm**
- **Wykonanie kierunkowe nie**
- **Z kołnierzem oporowym nie**
- **Z odpływem nie**
- **Z odpowietrznikiem nie**
- **Z uszczelkami tak**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy**
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy**
- **Zakres kątów 90 °**
- **Zaślepiona nie**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 100**
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 100**
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 35**

Parametry

Stan

Nowy