



Czwórnik PP-HT dwupłaszczyznowy 110x110x110/67 sanitarny, do kanalizacji wewnętrznej, kolor popiel

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