



Trójnik PVC-HT 110x50/67 sanitarny, do kanalizacji wewnętrznej, kolor popiel

Indeks: 172227 Producent: Wavin Kod producenta: 3021683

Cena: 36.03 zł

Opis

Trójnik HT/PP 110x110x50/67 popiel sanitarny

Producent: Wavin

Trójnik wykonany z PVC-u odpornego na wysokie temperatury (HT), w kolorze popielatym, wykorzystywany jako element instalacji kanalizacji wewnętrznej. 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 wprowadzania 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 1 mm
- Długość połączenia 2 1 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 PVC-U
- Gatunek materiału połączenia 2 PVC-U
- Gatunek materiału połączenia 3 PVC-U
- Grubość ściany połączenia 1 1 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa sztywności obwodowej SN8
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 75 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 0 bar
- Materiał połączenia 1 Polichlorek winylu (PVC)
- Materiał połączenia 2 Polichlorek winylu (PVC)
- Materiał uszczelki SBR
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 1 °C
- Model Trójnik
- Model redukcyjny tak
- Model wieloczęściowy nie
- 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** Złączka redukcyjna
- **Połączenie 2** Mufa wciskowa
- **Połączenie 3** Mufa wciskowa
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polichlorek winylu (PVC)
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 110 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 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** 67 °
- **Zaslepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 100
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 50

Parametry

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Kod producenta | 3021683 |
| Rodzaj rury | trójnik |
| Materiał wykonania | PCW PVC |
| Zastosowanie | kanalizacyjne wewnętrzne |
| Średnica | 110 |
| Grubość ścianki | 1 |
| EAN | 5907444107546 |
| Stan | Nowy |