



## Trójnik PVC-HT 75x50/88 sanitarny, do kanalizacji wewnętrznej, kolor popiel

Indeks: **201845** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3021679**

Cena: **32.80 zł**

### Opis

## Trójnik HT/PP 75x75x50/88 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 65

- **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** 75 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 75 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** 88 °
- **Zaslepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 65
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 50

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	3021679
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Zastosowanie</b>	kanalizacyjne wewnętrzne
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.22
<b>EAN</b>	5907444107362
<b>Stan</b>	Nowy