



Trójnik HT/PP 40x40x40/67 popiel sanitarny

Indeks: 253402 Producent: Wavin Kod producenta: 3018750

Cena: **22.80 zł**

Opis

Trójnik HT/PP 40x40x40/67 popiel sanitarny

Producent: Wavin

Trójnik wykonany z polipropylenu 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 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** 50.5 mm
- **Długość połączenia 2** 47 mm
- **Długość połączenia 3** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 50.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 47 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 1.8 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1.6 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 1.6 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **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 40
- 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
- Regulacja kąta nie
- Rodzaj materiału połączenia 3 Polipropylen (PP)
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 40 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 40 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 40 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 °
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 40
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 40
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 35

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia



