



## Trójnik PP-HT Sitech Plus 110x50/67.5 sanitarny, do kanalizacji wewnętrznej niskoszumowej, kolor czarny

Indeks: 253295 Producent: Wavin Kod producenta: 3067769

Cena: **54.74 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny 110x50/67.5°, SITECH+ czarny

Producent: Wavin

Trójnik redukcyjny 110x50/67.5°, SITECH+ czarny Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 50 Połączenie 2: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 100 Połączenie 1: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 Połączenie 3: Na wtyk Model: Trójnik Materiał połączenia 1: Polipropylen (PP) [O]

- 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 64 mm
- Długość połączenia 2 47 mm
- Długość połączenia 3 65 mm
- Długość robocza połączenia 1 64 mm
- Długość robocza połączenia 2 47 mm
- Długość robocza połączenia 3 65 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Gatunek materiału połączenia 3 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 3.4 mm
- Grubość ściany połączenia 2 1.6 mm
- Grubość ściany połączenia 3 3.1 mm
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 90 °C
- Materiał Polipropylen (PP)
- Materiał połączenia 1 Polipropylen (PP)
- Materiał połączenia 2 Polipropylen (PP)
- Materiał uszczelki SBR
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 5 °C

- **Model Trójkąt**
- **Model redukcyjny** nie
- **Model wieloczęściowy** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 50
- **Numer RAL** 9200
- **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** 110 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 110 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 50 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 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 100
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 35

## Parametry

Stan

Nowy