



## Trójnik PVC 160x160/87.5 do kanalizacji zewnętrznej

Indeks: 173846 Producent: Wavin Kod producenta: 3032712

Cena: **59.37 zł**

### Opis

## Trójnik PVC 160x160x160/87 kl.N

Producent: Wavin

- 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 sztywności obwodowej SN4
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 60 °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 nie
- Model wieloczęściowy nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 150
- 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 1 160 mm

- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 160 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 160 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 87.5 °
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 150
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 150

## Parametry

Kod producenta	3032712
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PCW PVC
Średnica	160
EAN	5907444113004
Stan	Nowy