



Trójnik PVC 110x110x110/67 kl.S

Indeks: 174230 Producent: Wavin Kod producenta: 3024155

Cena: **30.82 zł**

Opis

Trójnik PVC 110x110x110/67 kl.S

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 SN8
- 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 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 Złączka redukcyjna
- Połączenie 3 Złączka redukcyjna
- Regulacja kąta nie
- Rodzaj materiału połączenia 3 Polichlorek winylu (PVC)
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 110 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 110 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 °
- Zaślepią nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 100
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 100
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 11

Parametry

Kod producenta	3024155
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PCW PVC
Średnica	110
EAN	5907444110065
Stan	Nowy