



Trójnik redukcyjny 110x50/45°, SITECH+ czarny

Indeks: **239600** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3067757**

Cena: 45.81 zł

Opis

Trójnik redukcyjny 110x50/45°, SITECH+ czarny

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 64 mm
- Długość połączenia 2 47 mm
- Długość połączenia 3 64 mm
- Długość robocza połączenia 1 64 mm
- Długość robocza połączenia 2 47 mm
- Długość robocza połączenia 3 64 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 Trójnik
- 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