



Trójnik redukcyjny 75x50/67.5°, SITECH+ czarny

Indeks: **238081** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3067767**

Cena: **33.71 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 75x50/67.5°, SITECH+ czarny

Producent: Wavin

Trójnik redukcyjny 75x50/67.5°, 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 1: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 Materiał połączenia 1: Polipropylen (PP) Model: Trójnik Połączenie 2: Na wtyk Połączenie 3: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 70 [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** 53 mm
- **Długość połączenia 2** 47 mm
- **Długość połączenia 3** 53 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 53 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 53 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.6 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1.6 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2.4 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 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 75 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 75 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 °
- Zaślepiona nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 70
- Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR) 35

Parametry

Stan

Nowy