



Trójnik redukcyjny 110x50/87.5°, SITECH+ czarny

Indeks: 253327 Producent: Wavin Kod producenta: 3067778

Cena: **51.32 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 110x50/87.5°, SITECH+ czarny

Producent: Wavin

Trójnik redukcyjny 110x50/87.5°, 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. Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 100 Połączenie 2: Na wtyk Model: Trójnik Połączenie 3: Na wtyk Materiał połączenia 1: Polipropylen (PP) Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 50 Połączenie 1: Na wtyk Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 [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** 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 °
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 100
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 35

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------