



## Trójnik PEHD 75x56/45 S12.5, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Indeks: **277154** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3003649**

**Cena: 39.82 zł**

### Opis

## Trójnik PEHD 75x56/45 S12.5, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Producent: Wavin

Trójnik PEHD 75x56/45 czarny QuickStream to produkt, który z pewnością przypadnie do gustu osobom poszukującym wysokiej jakości elementów instalacyjnych. Trójnik ten wykonany jest z polietylenu (PE), co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Nominalna średnica połączenia 3 wynosi DN 70, co oznacza, że trójnik ten doskonale sprawdzi się w systemach kanalizacyjnych czy też innych instalacjach przemysłowych wymagających dużych przepływów. Połączenie 1, połączenie 2 oraz połączenie 3 są typu zgrzewane/spawane - dzięki temu zapewniają one nie tylko wygodę montażu, ale również bezpieczną eksploatację. Znamionowa średnica połączenia 1 i znamionowa średnica połączenia 2 wynoszą odpowiednio DN70 - takie parametry pozwalają na swobodny przepływ mediów przez całe urządzenie. Czarny kolor trójnika dodatkowo wpisuje się w estetykę wielu projektów budowlanych. Trójnik PEHD QuickStream to produkt godny polecenia dla osób ceniących sobie solidność wykonania oraz łatwość montażu. Dzięki swoim właściwościom będzie on idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów jak i amatorów zajmujących się pracami hydraulicznymi.

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 3** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 3 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 3 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 3 mm
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 3.2 bar
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C

- **Model Trójnik**
- **Model redukcyjny** nie
- **Model wieloczęściowy** nie
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 70
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Połączenie 1** Połączenie zgrzewane/spawane
- **Połączenie 2** Połączenie zgrzewane/spawane
- **Połączenie 3** Połączenie zgrzewane/spawane
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Polietylen (PE)
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 75 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 75 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 56 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 70
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 70
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 33

## Parametry

Stan

Nowy