



Redukcja PEHD 160x125mm S12.5 ekscentryczna, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Indeks: **356556** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3003840**

Cena: **50.39 zł**

Opis

Redukcja PEHD 160x125mm S12.5 ekscentryczna, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Producent: Wavin

System QuickStream firmy Wavin zdaje egzamin nawet podczas najbardziej intensywnych opadów deszczu. Jest to idealne rozwiązanie do dachów o złożonej konstrukcji. Dzięki wysokiej wydajności systemu możliwe jest zmniejszenie sumarycznej długości przewodów, ilości wpustów, jak i średnic przewodów, co wraz z krótszym czasem montażu daje wymierne oszczędności miejsca instalacji jak i nakładów inwestycyjnych.

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Contour code connection 1** Uniwersalny
- **Contour code connection 2** Uniwersalny
- **Długość** 80 mm
- **Długość połączenia 1** 35 mm
- **Długość połączenia 2** 45 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 6.2 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 4.8 mm
- **Kąt łuku** 180 °
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Main colour fitting** Czarny
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 3.2 bar
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Medium temperature (continuous)** 23 ... 90 °C
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 23 °C
- **Model** Jednoczęściowy

- **Model mimośrodowy** tak
- **Model redukcyjny** tak
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Połączenie zgrzewane/spawane
- **Połączenie 2** Połączenie zgrzewane/spawane
- **Rura systemowa** tak
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 23 ... 90 °C
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 160 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 125 mm
- **Wysoka wytrzymałość na rozciąganie** 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
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica połączenia 1** DN 150
- **Znamionowa średnica połączenia 2** DN 125
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 150
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 125
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 33

Parametry

Stan

Nowy