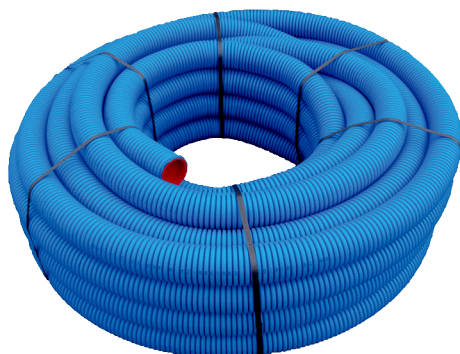


MA-FR75



Krótki opis

Giętka rura PE-HD, długość 50 m, średnica zewnętrzna 75 mm, maks. 30 m³/h, promień ugięcia $\geq 0,29$ m.

Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Budynki przemysłowe, Budynki biurowe, Modernizacje

Numer katalogowy

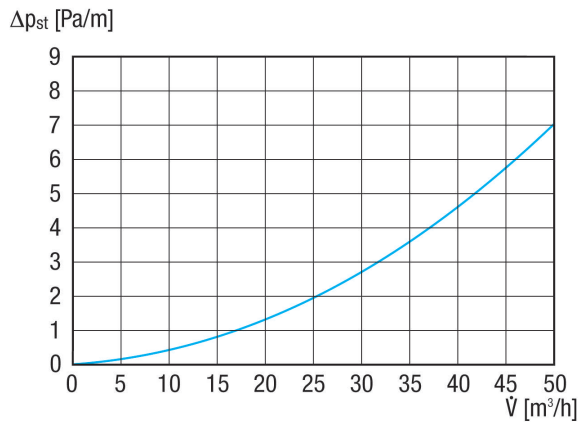
0152.0091

Dane Techniczne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kierunek powietrza | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Strumień objętości | 30 m ³ /h (zalecany) |
| Miejsce montażu | Sufit / Podłoga / Ściana |
| Materiał | Polietylen (PE) |
| Dane dotyczące tworzyw sztucznych | Nie zawierający PCV |
| Palność | Niepalny materiał budowlany (klasa materiałów budowlanych E według normy DIN EN 13501-1: 2010) |
| Sztywność obwodowa | ≤ 10 kN/m ² według EN ISO 9969 |
| Kolor | niebieski |
| Ciężar | 16 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 16,5 kg |
| Wielkość nominalna | 75 mm |
| Średnica wewnętrzna | 61,5 mm |
| Długość | 50.000 mm |
| Szerokość | 76 mm |
| wysokość | 76 mm |
| Głębokość | 50.000 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 1.145 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 385 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 1.145 mm |
| Minimalny promień gięcia | 290 mm |
| temperatura otoczenia | -20 °C do 60 °C |
| Jednostka opakowaniowa | 1 rolka 50 m |
| Asortyment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799520917 |

MA-FR75

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

