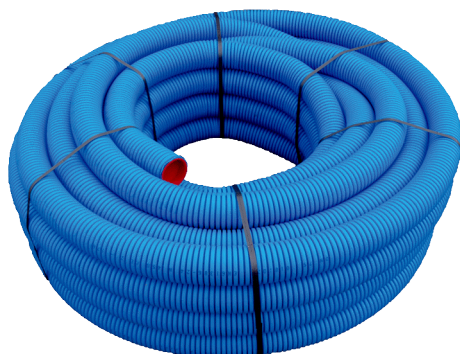


MA-FR75



Krótki opis

Rura giętka PE-HD, długość 50 m, średnica zewnętrzna 75 mm, maks. 30 m³/h, promień ugięcia ≥ 0,29 m; odporność na nacisk pozwala na zabetonowanie w filigranowym stropie międzypiętrowym

Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Budynek przemysłowe, Budynek biurowe, Modernizacje

Numer katalogowy

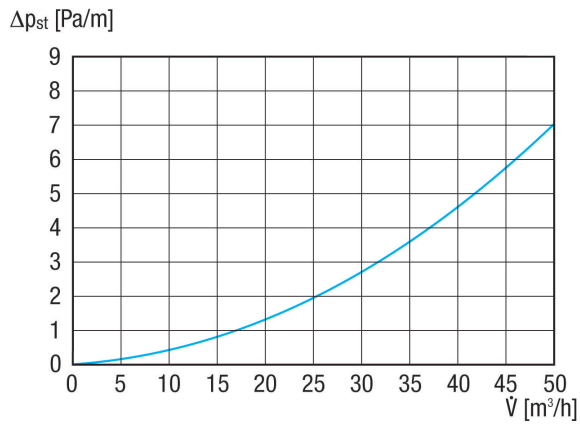
0152.0091

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)
Szywność 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]

