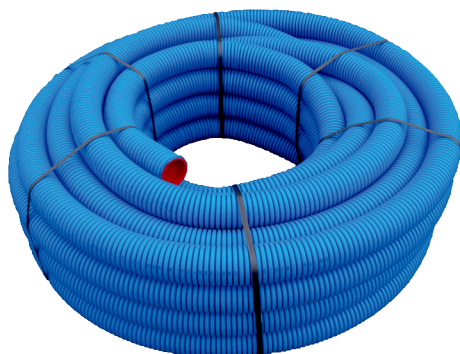


MA-FR63



Krótki opis

Rura giętka PE-HD, długość 50 m, średnica zewnętrzna 63 mm, maks. 20 m³/h, promień ugięcia $\geq 0,26$ m; odporność na nacisk pozwala na zabetonowanie w filigranowym stropie międzypiętrowym

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

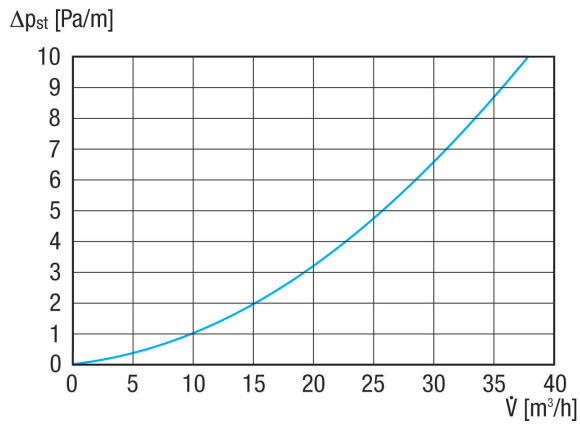
0152.0090

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	20 m³/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/m² według EN ISO 9969
Kolor	niebieski
Ciężar	13 kg
Ciężar z opakowaniem	13,5 kg
Wielkość nominalna	63 mm
Średnica wewnętrzna	51,5 mm
Długość	50.000 mm
Szerokość	64 mm
wysokość	64 mm
Głębokość	50.000 mm
Szerokość z opakowaniem	1.040 mm
Wysokość z opakowaniem	360 mm
Głębokość z opakowaniem	1.040 mm
Minimalny promień gięcia	260 mm
temperatura otoczenia	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 rolka 50 m
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799520900

MA-FR63

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

