

MF-F63



Krótki opis

Giętka rura PE-HD, długość 50 m, średnica zewnętrzna 63 mm, maks. 20 m³/h, promień ugięcia \geq 150 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

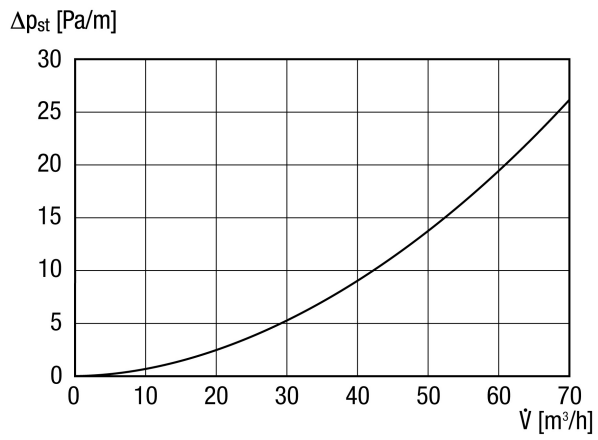
0055.0097

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	20 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	\geq 8 kN/m ² według EN ISO 9969
Ciężar	16,5 kg
Ciężar z opakowaniem	17 kg
Wielkość nominalna	63 mm
Średnica wewnętrzna	53,5 mm
Długość	50 m
Szerokość	64 mm
wysokość	64 mm
Głębokość	50.000 mm
Szerokość z opakowaniem	1.082 mm
Wysokość z opakowaniem	332 mm
Głębokość z opakowaniem	1.082 mm
Minimalny promień gięcia	150 mm
temperatura otoczenia	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 rolka 50 m
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799550976

MF-F63

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

