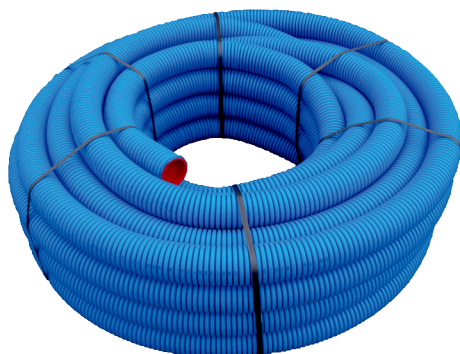


# MA-FR90



## Krótki opis

Rura giętka PE-HD, długość 50 m, średnica zewnętrzna 90 mm, maks. 50 m<sup>3</sup>/h, promień ugięcia  $\geq 0,33$  m; odporność na nacisk pozwala na zabetonowanie w filigranowym stropie międzypiętrowym

## Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Budynek przemysłowy, Budynek biurowy, Modernizacje

Numer katalogowy

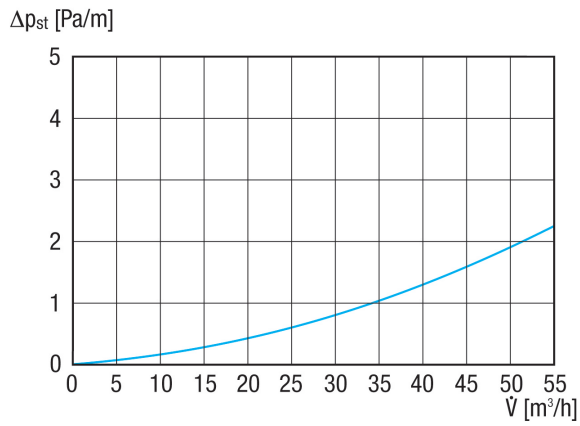
0152.0092

## Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	50 m <sup>3</sup> /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	$\leq 10$ kN/m <sup>2</sup> według EN ISO 9969
Kolor	niebieski
Ciężar	22 kg
Ciężar z opakowaniem	22,5 kg
Wielkość nominalna	90 mm
Średnica wewnętrzna	75,7 mm
Długość	50.000 mm
Szerokość	90 mm
wysokość	90 mm
Głębokość	50.000 mm
Szerokość z opakowaniem	1.330 mm
Wysokość z opakowaniem	400 mm
Głębokość z opakowaniem	1.330 mm
Minimalny promień gięcia	330 mm
temperatura otoczenia	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 rolka 50 m
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799520924

# MA-FR90

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

