

# MT-B125 90/45



## Krótki opis

Izolowane termicznie kolanko do kanałów wentylacyjnych 90°, możliwość podziału na 2 x 45°, DN 125

## Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Nowe budownictwo, Modernizacja, Budynek niemieszkalny

Numer katalogowy

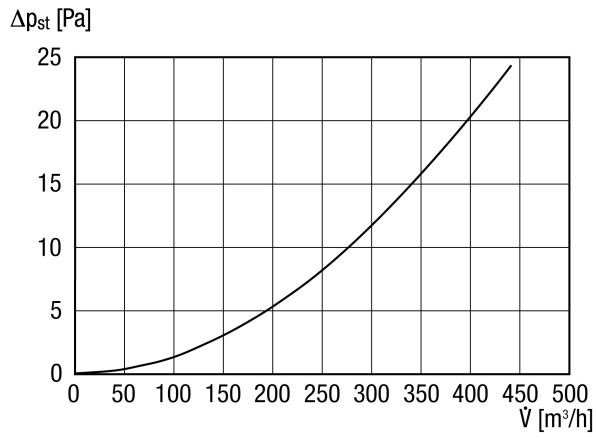
0059.0983

## Dane Techniczne

Strumień objętości	200 m <sup>3</sup> /h (zalecany)
Materiał ściany wewnętrznej	Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna
Materiał rury osłonowej	Polietylen (HDPE)
Kolor	czarny
Ciężar	0,3 kg
Ciężar z opakowaniem	0,34 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Średnica wewnętrzna	125 mm
Średnica zewnętrzna	160 mm
Szerokość	247 mm
wysokość	160 mm
Głębokość	160 mm
Szerokość z opakowaniem	247 mm
Wysokość z opakowaniem	160 mm
Głębokość z opakowaniem	160 mm
Grubość ściany	15 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-40 °C do 95 °C
temperatura otoczenia	-40 °C do 95 °C
Współczynnik przewodnictwa cieplnego	0,040 W/m <sup>2</sup> *K przy temp. 40°C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799599838

# MT-B125 90/45

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

① Linia podziału dla kolanka 45°

