



MAX-VENT Skrzynka rozprężna 2x75/123

Cena

55,00 zł

Opis produktu

Skrzynka rozprężna 2xØ75/125 mm wykonana z (polipropylen z antystatykiem)

- **super szybki montaż**
- cakowicie polski produkt
- skrzynka wyposażona jest w pierścienie blokujące zapobiegające wypadaniu kanałów - TEGO NIE MA KONKURENCJA!
- **dzięki swoim właściwościom stwarza komfortowe warunki** dystrybucji powietrza a jej niewielki rozmiar pozwala ukryć ją w stropach, wylewkach i sufitach podwieszanych
- wysoką szczelność gwarantuje zastosowanie uszczelek w miejscach połączeń

Cechy skrzynek MAX-VENT:

- wykonane są z wytrzymałego materiału,
- montowane mogą być w stropie w warstwie ocieplenia lub pod sufitem pod izolacją, lub bezpośrednio na podłodze,
- anemostaty o średnicy Ø125 mm można podłączać bezpośrednio,
- można dostosować długość,
- w przypadku podłączenia do skrzynki rozprężnej mniejszej ilości przewodów MAX-VENT Ø75 mm należy zamknąć wolne otwory zaślepkami,
- bardzo małe wymiary,
- materiał PP (polipropylen z antystatykiem),
- dwa króćce przyłączeniowe Ø75 mm z pierścieniami blokującymi,
- króciec pod anemostat Ø125 mm,
- długość przyłącza pod anemostat 210 mm,
- właściwości antystatyczne,
- wysoka odporność mechaniczna,
- niewielkie rozmiary,
- możliwość ukrycia w wylewkach, stropach, sufitach podwieszanych.

System **MAX-VENT** gwarantuje:

- elastyczność montażu, która umożliwia poprowadzenie instalacji na podłodze, ścianie lub suficie
- ukrywanie instalacji pod tynkami, płytami gipsowo-kartonowymi, zamurowanie w stropach lub wylewkach,
- oszczędność miejsca - elastyczność przewodów i niewielkie rozmiary pozostałych elementów dają możliwość poprowadzenia instalacji najkrótszą drogą,
- właściwości antybakteryjne, antygrzybiczne i antystatyczne.