

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rura-wentylacyjna-fi-63-z-powloka-antybakt-max-vent-p-208.html>



Rura wentylacyjna fi 63 z powłoką antybakt MAX-VENT

Cena **270,00 zł**

Opis produktu

Rura wentylacyjna systemu MAX-VENT fi 63mm

Przewód wentylacyjny MAX-VENT

z tworzywa sztucznego z gładką, antybakteryjną i antygrzybiczną

długość: 50 metrów

średnica zewnętrzna: Ø63 mm

Elastyczna rura wentylacyjna MAX-VENT służy do przemieszczania, transportowania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach wentylacji mechanicznych

Przewody charakteryzują się:

- Dużą elastycznością
- Dwuwarstwowa konstrukcja gwarantuje dużą wytrzymałość i umożliwia np. zalanie betonem konstrukcyjnym i tłumi hałas oraz izoluje termicznie.

Dwuwarstwowa rura MAX-WENT posiada powłokę wewnętrzną **antybakteryjne i grzybobójczą** w postaci aktywnych cząstek srebra. Warstwa wewnętrzna posiada również **działanie antystatyczne**, co ogranicza osiadanie i gromadzenie się kurzu w rurach.

Cechy rur wentylacyjnych MAX-VENT

- bezwonność
- antystatyczna, antygrzybiczna i antybakteryjna powłoka wewnętrzna,
- wysoka wytrzymałość można zalać betonem oraz ukryć w posadzce,
- tłumienie hałasu,
- łatwość montażu dużą elastyczność przewodów i mała waga

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna rury: Ø63 mm
- Średnica wewnętrzna rury: Ø54 mm
- Długość 50 m
- Wymiary transportowe (średnica x wysokość): 1,20 x 0,45 m
- Zakres temperatury pracy, instalacji i eksploatacji: -25 ÷ 50°C
- Maks. promień zgięcia 180° dla odcinka 0,5 metra

ZOBACZ FILM PREZENTUJĄCY MONTAŻ SYSTEMU WENTYLACJI

<https://youtu.be/3wapw2uH4aE>

ZOBACZ FILM PREZENTUJĄCY SYSTEM MAX-VENT : <https://youtu.be/Vlyx-0WXt7Q>

ZOBACZ FILM PRZEDSTAWIAJĄCY ZASADY MONTAŻU WENTYLACJI : <https://youtu.be/TmvYMzvFSxw>