

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rura-wentylacyjna-fi-90-z-powloka-antybakteryjna-max-vent-25m-p-573.html>



Rura wentylacyjna fi 90 z powłoką antybakteryjną MAX-VENT 25m

Cena	270,00 zł
Numer katalogowy	RURA90
Kod EAN	5902838336823

Opis produktu

Rura wentylacyjna systemu MAX-VENT fi 90mm

długość: 25 metrów

średnica zewnętrzna: Ø90 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-VENT. Warstwa wewnętrzna posiada również **działanie antystatyczne**, co ogranicza osiadanie i gromadzenie się kurzu w rurach.

Cechy rur wentylacyjnych MAX-VENT

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

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna rury: Ø90 mm
- Średnica wewnętrzna rury: Ø75 mm
- Długość 25 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
- łatwość montażu dużą elastyczność przewodów i mała waga

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Gwarancja 30 lat na przewód i działanie mikrobiologiczne
- Wytrzymałość 500N
- Atest PZH
- Brak migracji dodatku mikrobiologicznego z warstwy wewnętrznej potwierdzony badaniami
- Badanie strat ciśnienia

Dwuwarstwowe **kanały wentylacyjne Max-Vent** produkowane są najlepszego tworzywa PE-HD. Posiadają powłokę dodatkową wewnętrzną **SPECTRA 200**, która **zapewnia właściwości bakteriobójcze**. Powłoka składa się z materiału antybakteryjnego i antygrzybiczego, który zabezpiecza kanały okrągłe przed rozwojem przez mikroorganizmów. Opatentowany materiał składa się ze srebra, miedzi oraz innych związków aktywnych mikrobiologicznie i nie ulega w czasie procesom migracji, jonizacji i elucji.

Zastosowane substancje zapewniają działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz zapobiegają tworzeniu się mechanizmów obronnych przez grzyby i bakterie. **Kanały wentylacyjne Max-Vent** wykonane są z materiałów bezpiecznych dla ludzi i są dopuszczone nawet do kontaktu z żywnością. Dodatkowo wewnętrzna warstwa ma działanie antystatyczne, **które ogranicza osadzanie i gromadzenie się kurzu i brudu w rurach**. Pamiętaj mimo tych właściwości co kilka lat te kanały trzeba czyścić

Podświetlony promieniami UV przewód wentylacyjny Max-Vent Spectra fluoryzuje niebieskim światłem, dzięki czemu możliwa jest natychmiastowa ocena ochrony mikrobiologicznej i oryginalności przewodu.



Zobacz prezentację systemu MAX-VENT gen2 , bardzo łatwo go zamontujesz, a z kanału na youtube Piotr Paruszewski nauczysz się jak robić rekuperację, jak zamontować urządzenia, jak dobrać , jak zaprojektować wentylację z rekuperacją i klimatyzacją kanałową--- ps nie jest to trudne, zobacz i przekonaj się sam

Prezentacja systemu	▶ https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trwałość naszych produktów	▶ https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ https://youtu.be/2DrL7inP8xA
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ https://youtu.be/tT88G79NgjE
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Zobacz źródło wiedzy naucz się nowego zawodu, na kanale są dziesiątki filmów, setki porad od osoby z 20 letnim doświadczeniem, znajdziesz kompendium wiedzy o wentylacji, rekuperacji itd...