

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/rura-wentylacyjna-fi-63-z-powloka-antybakt-max-vent-50m-p-810.html>



Rura wentylacyjna fi 63 z powłoką antybakt MAX-VENT 50m

Cena	290,00 zł
Numer katalogowy	5902838331958
Kod EAN	5902838331958

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 tłumienie hałasu 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

• 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

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna rury: Ø63 mm
- Długość 50 m
- Wymiary transportowe (średnica): 1,20
- Zakres temperatury pracy, instalacji i eksploatacji: -25 ÷ 50°C

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.





Bolesław, 01.08.2021

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

ZPTS INGREMIO-PESZEL udziela gwarancji na produkowane przewody wentylacyjne w rozmiarach: $\varnothing 50$, $\varnothing 63$, $\varnothing 75$, $\varnothing 90$, $\varnothing 110$, $\varnothing 160$, $\varnothing 200$, wykonane zgodnie z normą PN-EN 61386-24, w klasie odporności na ściskanie TYP 450 N, w klasie odporności na uderzenia [N] normalna. Warstwa wewnętrzna: polietylen modyfikowany (LDPE-mod.), Spectra-1000 (bakteriobójcza, grzybobójcza, antystatyczna)/ Spectra-200 (bakteriostatyczna, grzybostatyczna, antystatyczna) / Blue (antystatyczna) . Warstwa zewnętrzna: polietylen modyfikowany (HDPE-mod.)

Gwarant zapewnia sprawną eksploatację wyrobu przez okres 360 miesięcy od daty jego wyprodukowania, wyłączając miejsca narażone na promieniowanie UV.

Podstawą ważności gwarancji jest montaż rur przez autoryzowaną firmę instalacyjną.

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wyłącznie wady powstałe w trakcie produkcji lub w wyniku zastosowania wadliwych surowców.

Bezpośrednio po otrzymaniu produktu, Kupujący ma obowiązek niezwłocznego sprawdzenia ilościowego oraz weryfikacji jakościowej wyrobu.

W razie zaistnienia wad objętych gwarancją, Kupujący powinien zgłosić wadę bezpośrednio po jej wykryciu. Jeżeli w wyniku postępowania gwarancyjnego okaże się, że wada nie istnieje albo powstała w wyniku działań lub zdarzeń za które Gwarant nie ponosi odpowiedzialności, zgłaszający zobowiązany jest do zwrotu kosztów poniesionych przez Gwaranta, a związanych ze zgłoszeniem wady (koszty transportu, oględzin, ekspertyz, itp.)

GWARANCJA NIE OBEJMUJE

1. Uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego transportu, rozładunku, przechowywania.
2. Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu, konserwacji oraz eksploatacji.
3. Wad wynikających z zastosowania do celów niezgodnych z przeznaczeniem lub dopuszczeniami.
4. Wad powstałych w wyniku działania siły wyższej.
5. Wad powstałych na skutek nieprzestrzegania warunków gwarancji.
6. Wad powstałych w wyniku niewłaściwego doboru wyrobu do warunków pracy.
7. Wad powstałych w wyniku dokonywania napraw przez podmiot inny niż Gwarant lub uprawniony przez Gwaranta podmiot.
8. Wad wynikających z warunków eksploatacji (nasłonecznienie, zbytne obciążenie terenu lub inne), powodujących jego nadmierne zużycie, zmianę jego parametrów fizykochemicznych.

Z.P.T.S. INGREMIO - PESZEL

Dariusz Stemiński
Pełnomocnik ds. Jakości

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/tT88G79NqjE
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...