

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 20:10

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/przewod-160-5m-izolacja-5cm-termoflex-p-633.html>



## PRZEWÓD 160 5m IZOLACJA 5cm TERMOFLEX

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902838336793</b>
Kod EAN	<b>5902838336793</b>

### Opis produktu

## Izolowany akustycznie i termicznie przewód elastyczny 160 TERMOFLEX

(wersja ocieplona Termo)

Przeznaczony jest do wentylacji

**Średnica wewnętrzna: Ø 160 mm**

**Długość 5 mb.**

**Grubość izolacji 50 mm**

Zaizolowany wełną mineralną osłoniętą płaszczem z folii aluminiowo-poliestrowej.

Przewód stosuje się jako tłumik hałasu (wymagany odcinek 2m) do połączenia między rekuperatorem a rozdzielaczami oraz rekuperatorem a czerpnią oraz wyrzutnią.

Sposób użycia:

z kanału termoflex odcinamy odcinek o długości 2 metrów, który następnie montujemy na wybranym przyłączy jako łącznik pomiędzy rekuperatorem a pozostałą częścią instalacji wentylacyjnej

Przewód jest fabrycznie nowy, zapakowany, po otwarciu swobodnie rozciąga się do 5 mb.

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	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentacja całości klimatyzacji kanałowej GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trwałość naszych produktów	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Jak dobrać wybrać wymiennik do centrali wentylacyjnej	▶ <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
Jak dobrać i zrobić czerpnie i wyrzutnie	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Jak dobrać rekuperator, centrale wentylacyjną	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Wielka teoria anemostatu przy rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Nawiewnik liniowy antresola jak zrobić	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Wielka teoria rekuperacji wentylacji	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teoria rozmieszczenia anemostatów	▶ <a href="https://youtu.be/2Drl7inP8xA">https://youtu.be/2Drl7inP8xA</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z normą PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</a>
Łączenie skrzynek rozdzielczych	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmieszczenia anemostatów zgodnie z MODĄ FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Rozmieszczenia anemostatów pomysły Paruszewskiego	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNNL84hU">https://youtu.be/TzhaNNL84hU</a>

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...