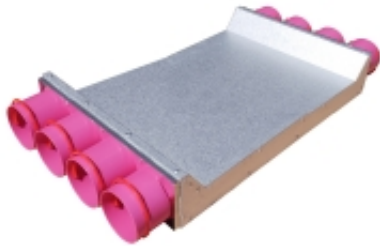


Link do produktu: <https://o3ozon.pl/mostek-obejscie-kanalu-okraglego-4x75x75-do-krzyzowania-kanalow-rur-elastycznych-fi-75mm-p-239.html>



Mostek obejście kanału okrągłego 4x75/4x75 do krzyżowania kanałów rur elastycznych fi 75mm

Cena	195,00 zł
Numer katalogowy	5902838336953
Kod EAN	5902838336953

Opis produktu

Mostek obejście kanału okrągłego 4x75/4x75 do krzyżowania kanałów rur elastycznych fi 75mm

Dzięki zastosowaniu tych obejść możemy z łatwością krzyżować ze sobą przejścia rur wentylacyjnych w pomieszczeniach bez utraty miejsca oraz ich stabilności.

Stal alum ocynk • średnica 4x Ø 75 mm

Cena dotyczy 1 sztuki

Długość z przyłączami 61,5 cm
Szerokość 36 cm
Grubość 10,2 cm
Grubość zwężenia 5,2cm

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...