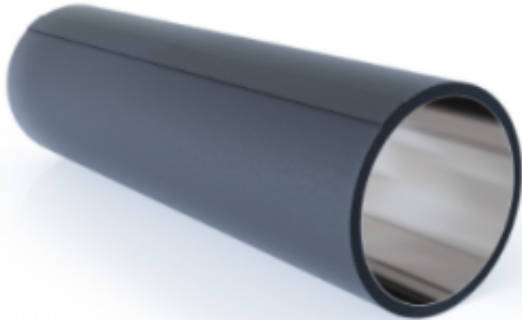


Link do produktu: <https://wentsklep.pl/przejscie-przez-sciane-do-czerpni-wyrzutni-60-cm-p-2732.html>

Przejście Przez Ścianę Do Czerpni / Wyrzutni 60 cm



Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PE-FLEX

Opis produktu

Przejście przez ścianę zewnętrzną do podłączenia kanałów czerpni i wyrzutni i montażu zewnętrznych kratki wentylacyjnych. Długość 60 cm umożliwia osadzenie ich w murze i izolacji zewnętrznej budynku. Dostępne w rozmiarach: Ø160, Ø200 i Ø250 mm. Wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.

Przejście przez ścianę do montażu kanałów czerpni lub wyrzutni.

Sztywne przejście przez ścianę umożliwia podłączenie z jednej strony kratki czerpni/wyrzutni, a z drugiej kanału wentylacyjnego prowadzącego do rekuperatora (np. przewodem elastycznym [SONODEC](#)) przy pomocy [NYPLA](#).

UWAGA! Przejście przez ścianę powinno zostać zaizolowane minimum 30 mm warstwą np. pianki montażowej.

Na czas prac budowlanych zaleca się zabezpieczyć rurę dostępnymi w sprzedaży [ZAŚLEPKAMI](#).

Dostępne opcje:

1. Rura ze stali nierdzewnej + wstępna izolacja z kauczuku:

- materiał: stal nierdzewna, grubość ścianki: 0,5 mm,
- średnica wewnętrzna: Ø160, Ø200 i Ø250 mm,
- dostępne długości: 60 cm,
- wstępna izolacja: mata kauczukowa 9 mm.
Kauczuk to materiał izolacyjny o zamkniętej strukturze komórkowej, wysokim współczynnikiem oporu przeciwko dyfuzji pary wodnej oraz niskiej przewodności cieplnej.

UWAGA! Otwór w ścianie powinien zostać zaizolowany dodatkową warstwą np. pianki montażowej.

2. Rura z tworzywa sztucznego:

- materiał: tworzywo sztuczne - PP,
- grubość ścianki: Ø160 - 4.4 mm, Ø200 - 5.5 mm i Ø250 - 6.9 mm,
- średnica wewnętrzna: Ø160, Ø200 i Ø250 mm,
- dostępne długości: 60 cm,

UWAGA! Otwór w ścianie powinien zostać zaizolowany dodatkową warstwą np. pianki montażowej.

Przykładowy sposób montażu:

Przykłady zastosowania:

Przykład montażu czerpni/wyrzutni fi 200 w podbitce:

Przykład montażu czerpni/wyrzutni fi 250 w podbitce:

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał: Stal nierdzewna + mata kauczukowa 9 mm

Średnica wewnętrzna: Ø 160 mm , Ø 200 mm , Ø 250 mm