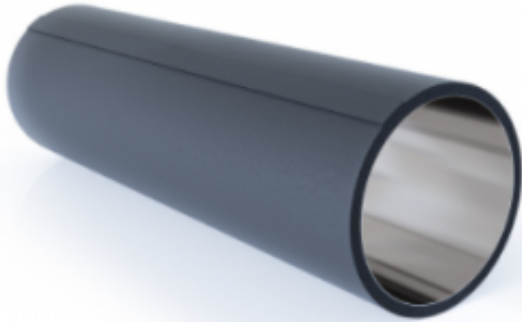


Link do produktu: <https://wentsklep.pl/przejscie-przez-sciane-do-czerpni-wyrzutni-60-cm-p-2732.html>



# Przejście Przez Ścianę Do Czerpni / Wyrzutni 60 cm

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

## 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