

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/otulina-izolacja-na-rure-flex-265-226-w-kregu-10m-niebieska-cena-za-1mb-folimpex-p-24494.html>



## Otulina, izolacja na rurę FLEX 265 22/6 w kręgu 10m NIEBIESKA ( cena za 1mb ) FOLIMPEX

Cena brutto	<b>1,38 zł</b>
Cena netto	<b>1,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>126404380</b>
Kod producenta	<b>WOFH060/0280NI-1000</b>
Kod EAN	<b>2001251212172</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Otulina FLEX 265 22/6 mm niebieska FOLIMPEX to izolacja z spieniony polietylen z powłoką PE, przeznaczona do zabezpieczania rur instalacyjnych przed stratami ciepła i kondensacją. Produkt jest oferowany w zwoju 10 m, a cena dotyczy 1 metra bieżącego, co ułatwia dobór ilości do konkretnej instalacji.

#### Najważniejsze cechy

- Elastyczna otulina na rury instalacyjne.
- Materiał polietylenowy o właściwościach termoizolacyjnych.
- Przeznaczona do instalacji wodnych, grzewczych i sanitarnych.
- Kolor niebieska ułatwia identyfikację obiegu.
- Sprzedaż na metry bieżące.

#### Parametry techniczne

- Producent: FOLIMPEX
- Typ produktu: otulina izolacyjna na rurę
- Seria: FLEX 265
- Średnica wewnętrzna: 22 mm
- Grubość ścianki: 6 mm
- Kolor: niebieska
- Długość handlowa: 10 m
- Materiał: spieniony polietylen z powłoką PE
- Gęstość pozorna: 25 kg/m<sup>3</sup> ±10%
- Współczynnik przewodności cieplnej: 0,038 W/(m·K)
- Górna temperatura stosowania: +90°C
- Odporność ogniowa: CL-s1,d0
- Nasiąkliwość wodą po 24 h: 1% objętościowo
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: μ 3500
- Norma odniesienia: EN 14313:2009+A1:2013
- Atest higieniczny: B.BK.60110.0592.2022

#### Zastosowanie

- 
- izolacja rur ciepłej i zimnej wody użytkowej
  - ograniczanie strat ciepła na przewodach instalacyjnych
  - ochrona przed kondensacją pary wodnej na powierzchni rur
  - izolowanie przewodów w brzdach ściennych, posadzkach i szachtach instalacyjnych
  - czytelne oznaczenia przewodów zimnej wody użytkowej lub obiegów chłodniczych

### Kompatybilność

- rury stalowe, miedziane i z tworzyw sztucznych
- instalacje c.w.u., zimnej wody i centralnego ogrzewania
- przewody prowadzone w budownictwie mieszkaniowym i technicznym
- przewody o średnicy zewnętrznej dopasowanej do otuliny 22 mm

### Informacje dla instalatora

Otulinę należy dobrać do średnicy rury i prowadzić z możliwie małą liczbą przerw na łączeniach. Przy docinaniu warto zachować ciągłość izolacji na łukach, przy armaturze i przejściach przez przegrody. Produkt sprzedawany jest jako 1 metr bieżący, dlatego przy zamówieniu trzeba uwzględnić długość faktycznego odcinka instalacji.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór otuliny o zbyt małej średnicy wewnętrznej, co utrudnia montaż i może rozrywać izolację
- pomijanie koloru otuliny przy rozróżnianiu obiegów ciepłej i zimnej wody
- stosowanie izolacji bez zabezpieczenia w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne lub warunki zewnętrzne
- nieuwzględnienie grubości ścianki przy wymaganiach dotyczących ograniczania strat ciepła

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- potwierdzone parametry materiałowe Folimpex dla izolacji polietylenowych
- elastyczna konstrukcja ułatwia montaż na typowych odcinkach instalacji
- niski współczynnik przewodzenia ciepła pomaga ograniczyć straty energii
- kolorowa lub standardowa powłoka ułatwia estetyczne prowadzenie przewodów

## Zastosowanie

Otulina FLEX 265 22/6 mm niebieska jest przeznaczona do izolowania rur w instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania oraz instalacjach sanitarnych. Wariant niebieska warto wybrać tam, gdzie kolor ułatwia identyfikację przewodu lub obiegu. Nie jest to produkt do zastępowania izolacji specjalistycznych wymaganych dla bardzo wysokich temperatur lub warunków przemysłowych poza zakresem danych producenta.

## Dane techniczne

- Producent: FOLIMPEX
- Typ produktu: otulina izolacyjna na rurę
- Seria: FLEX 265
- Średnica wewnętrzna: 22 mm
- Grubość ścianki: 6 mm
- Kolor: niebieska
- Długość handlowa: 10 m
- Materiał: spieniony polietylen z powłoką PE
- Gęstość pozorna: 25 kg/m<sup>3</sup> ±10%
- Współczynnik przewodności cieplnej: 0,038 W/(m·K)
- Górna temperatura stosowania: +90°C
- Odporność ogniowa: CL-s1,d0
- Nasiąkliwość wodą po 24 h: 1% objętościowo
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: μ 3500
- Norma odniesienia: EN 14313:2009+A1:2013
- Attest higieniczny: B.BK.60110.0592.2022

## Montaż

Przed montażem należy dobrać otulinę do średnicy rury i docinać ją ostrym nożem tak, aby łączenia były równe i szczelne. Na łukach, trójkątach oraz przy armaturze warto zachować ciągłość izolacji, aby nie tworzyć mostków termicznych. Produkt sprzedawany jako 1 mb należy zamawiać z zapasem na docinki.

---

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy otulina FLEX 265 22/6 mm pasuje do mojej rury?**

Pasuje do rury, której średnica zewnętrzna odpowiada średnicy wewnętrznej otuliny 22 mm. Przed zakupem należy zmierzyć rurę, a nie dobierać izolacji wyłącznie po opisie instalacji.

### **Co oznacza zapis 22/6 mm?**

Pierwsza wartość oznacza średnicę wewnętrzną otuliny w milimetrach, a druga grubość ścianki izolacji. W tym modelu jest to 22/6 mm.

### **Czy kolor niebieska ma znaczenie przy montażu?**

Kolor niebieska pomaga rozróżnić obieg instalacji i poprawia czytelność prowadzenia przewodów. Nie zastępuje jednak prawidłowego doboru średnicy i grubości izolacji.

### **Czy cena dotyczy całego odcinka 10 m?**

Nie. W tym pliku produkt opisany jest jako cena za 1 metr bieżący. Długość 10 m oznacza formę konfekcjonowania lub długość odcinka, a do zamówienia trzeba dobrać wymaganą liczbę metrów.

## O producencie

FOLIMPEX jest wiodącym polskim producentem otulin i mat termoizolacyjnych oraz profili opakowaniowych z pianki PE. W ofercie znajdują się także taśmy dylatacyjne, podkładki i akcesoria do izolacji i pakowania. Firma obsługuje branżę budowlaną, meblarską i logistyczną, dostarczając sprawdzone, trwałe i przyjazne dla środowiska rozwiązania.