

Link do produktu: <https://otulinyrur.pl/otuliny-styropianowe-do-rur-fi-50-mm-gr-5-cm-p-3.html>



## Otuliny styropianowe do rur Fi 50 mm gr 5 cm

Cena brutto	<b>20,52 zł</b>
Cena netto	<b>16,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 - 7 dni</b>
Producent	<b>Otulinyrur</b>
Długość	<b>100 cm ( 1 mb )</b>

### Opis produktu

Otuliny styropianowe ( Łupki styropianowe ) idealnie nadają się do izolacji rur kanalizacyjnych oraz rur centralnego ogrzewania o przesyle cieczy dodatkowo w zależności od rodzaju styropianu do +80 stopni oraz ujemnej.

Otuliny można wykonać z różnego rodzaju styropianu w zależności od zastosowania. Do wyboru posiadamy : EPS 70-040 , EPS 100-038 , EPS 200-036, Hydro 036.

Otuliny składają się z dwóch części posiadające zamek męski i żeński. Zamek poprawia właściwości izolacyjne i ułatwia montaż.

#### Zalety stosowania otulin

- możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych ( Hydro 036 )

#### OPIS STYROPIANÓW :

##### EPS 70

Styropian EPS 70-040 jest styropianem elewacyjnym o gęstości 70 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,040 m/Wk.

Otuliny EPS 70 można stosować w pomieszczeniach nie narażonych na czynniki atmosferyczne, oraz można stosować w ziemi po uprzednim zabezpieczeniu łupków w folię.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 60 stopni.**

Opór Ciepły dla otuliny Fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,25 ( Rd {m2 K/W } )**

##### EPS 100

Styropian EPS 100-038 jest styropianem posadzkowym o zwiększonej twardości i gęstości 100 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,038 m/Wk.

Otuliny EPS 100 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 70 stopni.**

Opór ciepły dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,30 ( Rd {m2 K/W } )**

##### EPS 200

Styropian EPS 200-036 jest styropianem posadzkowym o zwiększonej twardości i gęstości 200 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,036 m/Wk.

Otuliny EPS 200 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 80 stopni.**

Opór cieplny dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,35 ( Rd {m2 K/W } )**

#### **EPS 200 - HYDRO 036**

**Wodoodporny styropian o nasiąkliwości wody do 3 %**

**Możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych**

Styropian HYDRO 036 jest styropianem fundamentowym o zwiększonej twardości i gęstości 200 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,036 m/Wk.

Otuliny HYDRO 036 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

Otuliny przystosowane do przesyłu cieczy do **+ 80 stopni.**

Opór cieplny dla otuliny fi 50 mm i grubości 5 cm - **1,35 ( Rd {m2 K/W } )**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj styropianu:** EPS 70-040 , EPS 100-038 (\* 1.05), EPS 200-036 (\* 1.45), EPS 200 - HYDRO 036 (\* 1.55)