

Link do produktu: <https://www.ociepleniepcv.pl/otuliny-styropianowe-do-rur-fi-15-mm-gr-4-cm-p-62.html>

Otuliny styropianowe do rur Fi 15 mm gr 4 cm

Cena brutto	3,15 zł
Cena netto	2,56 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 - 7 dni

Opis produktu

Otuliny styropianowe (Łupki styropianowe) idealnie nadają się do izolacji rur kanalizacyjnych oraz rur centralnego ogrzewania o przesyle cieczy dodatniej 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, Grafit 032, Hydro 035.

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

Zalety stosowania otulin

- Łatwość montażu.
- Wysoka izolacyjność.
- Wytrzymałość.
- Możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych (Hydro 035)

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 przesylu cieczy do **+ 60 stopni**.

Opór Ciepłny dla otuliny o grubości 4 cm wynosi - **1,00 (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 przesylu cieczy do **+ 70 stopni**.

Opór ciepłny dla otuliny o grubości 4 cm wynosi - **1,05 (Rd {m2 K/W})**

EPS 200

Styropian EPS 200-034 jest styropianem posadzkowym o zwiększonej twardości i gęstości 200 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,034 m/Wk.

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

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

Opór ciepłny dla otuliny o grubości 4 cm wynosi - **1,15 (Rd {m2 K/W})**

GRAFIT 032

Styropian GRAFIT 032 jest styropianem elewacyjnym o i przenikalności ciepła Lambda 0,032 m/Wk.

Otuliny GRAFIT 032 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 o grubości 4 cm wynosi - **1,25 (Rd {m2 K/W })**

HYDRO 035

**Wodoodporny styropian o nasiąkliwości wody do 3 %
Możliwość stosowania na terenach podmokłych oraz wilgotnych**

Styropian HYDRO 035 jest styropianem fundamentowym o zwiększonej twardości i gęstości 150 Kpa i przenikalności ciepła Lambda 0,035 m/Wk.

Otuliny HYDRO 035 można stosować w pomieszczeniach oraz w bezpośrednio w ziemi bez żadnego zabezpieczenia.

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

Opór ciepły dla otuliny o grubości 4 cm wynosi - **1,10 (Rd {m2 K/W })**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj styropianu: EPS 70-040 , EPS 100-038 (+ 0,66 zł), EPS 200-034 (+ 1,66 zł), HYDRO 035 (+ 2,22 zł)