

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-do-styrophanu-300-mm-zaslepki-grafit-100-szt-p-332.html>



## KOŁKI DO STYROPIANU 300 MM ZAŚLEPKI GRAFIT 100 SZT

Cena brutto	<b>90,10 zł</b>
Cena netto	<b>73,25 zł</b>
Kod producenta	<b>kołki 300 mm + ZAŚLEPKI GRAFIT 100 szt</b>
Rodzaj	<b>łączniki izolacji</b>
Marka	<b>aras2pl</b>
Średnica	<b>60 mm</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>5 kg</b>
Liczba sztuk w opakowaniu	<b>100 szt.</b>

### Opis produktu

#### NA TEJ AUKCJI KUPUJESZ:

**ZESTAW 100 SZT PROFECJONALNYCH KOŁKÓW DO STYROPIANU 300mm  
+ 100 SZT GRAFITOWYCH ZAŚLEPEK**

**KOŁKI DO ZAMOCOWANIA STYROPIANU 300 mm ( 30 cm ) POLSKIEJ PRODUKCJI  
opakowanie kartonowe 100 SZTUK**

**Kołki do styropianu FIX to produkty wszechstronne.**

**Posiadają podwójną strefę kotwienia: 35 mm oraz 70 mm.**

**Jeden dybel może być zastosowany dla różnych grubości warstwy izolacyjnej.**

**Równocześnie porzucono rozgraniczenie na kołki izolacyjne o długiej i krótkiej strefie kotwienia.**

#### **ZASTOSOWANIE:**

- \* do montaż mechaniczny termoizolacji: styropian, wełna mineralna
- \* do materiałów budowlanych takich jak: beton komórkowy, cegła pełna i dziurawka, pustak typu Porotherm i MAX, Cegła silikatowa perforowana, Beton na kruszywie lekkim

#### **WŁAŚCIWOŚCI:**

- \* koszulka kołek polipropylen
- \* trzpień poliamidowy o podwyższonej wytrzymałości polipropylen
- \* długa strefa rozporowa 80mm

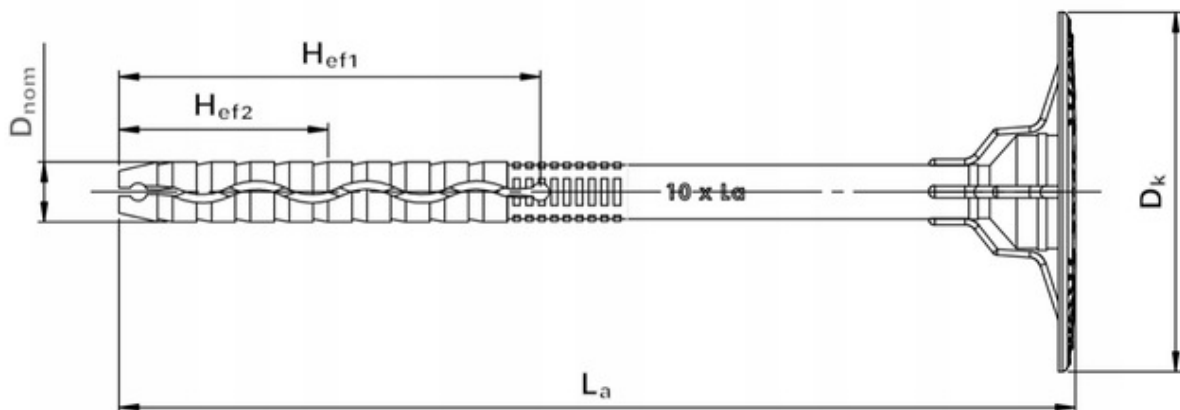


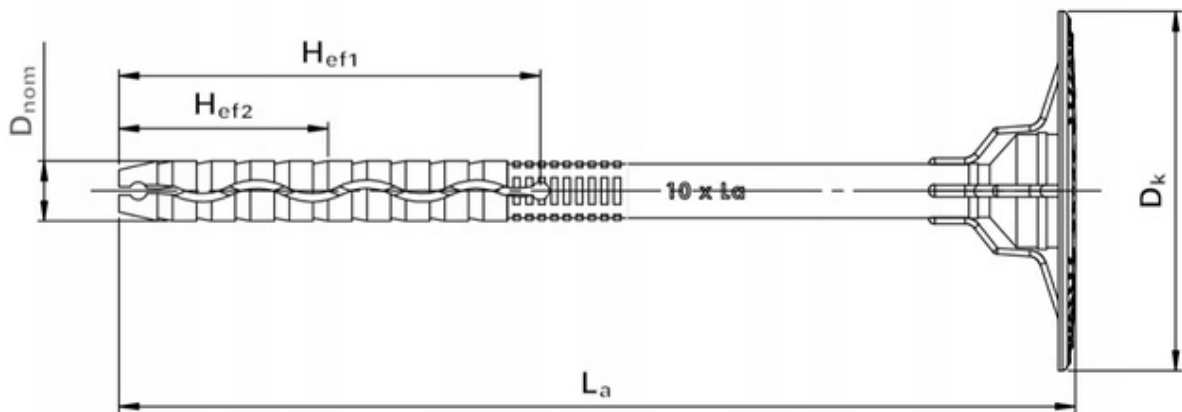
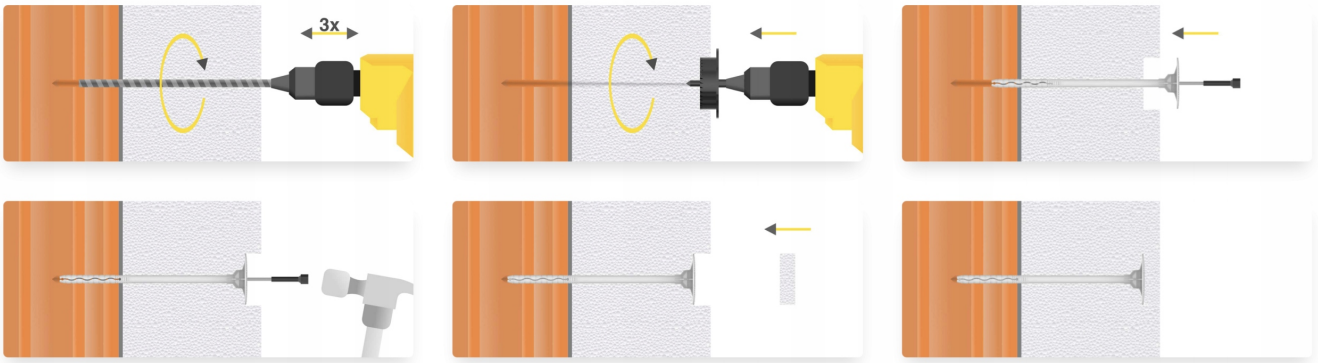
**SPECYFIKACJA:**

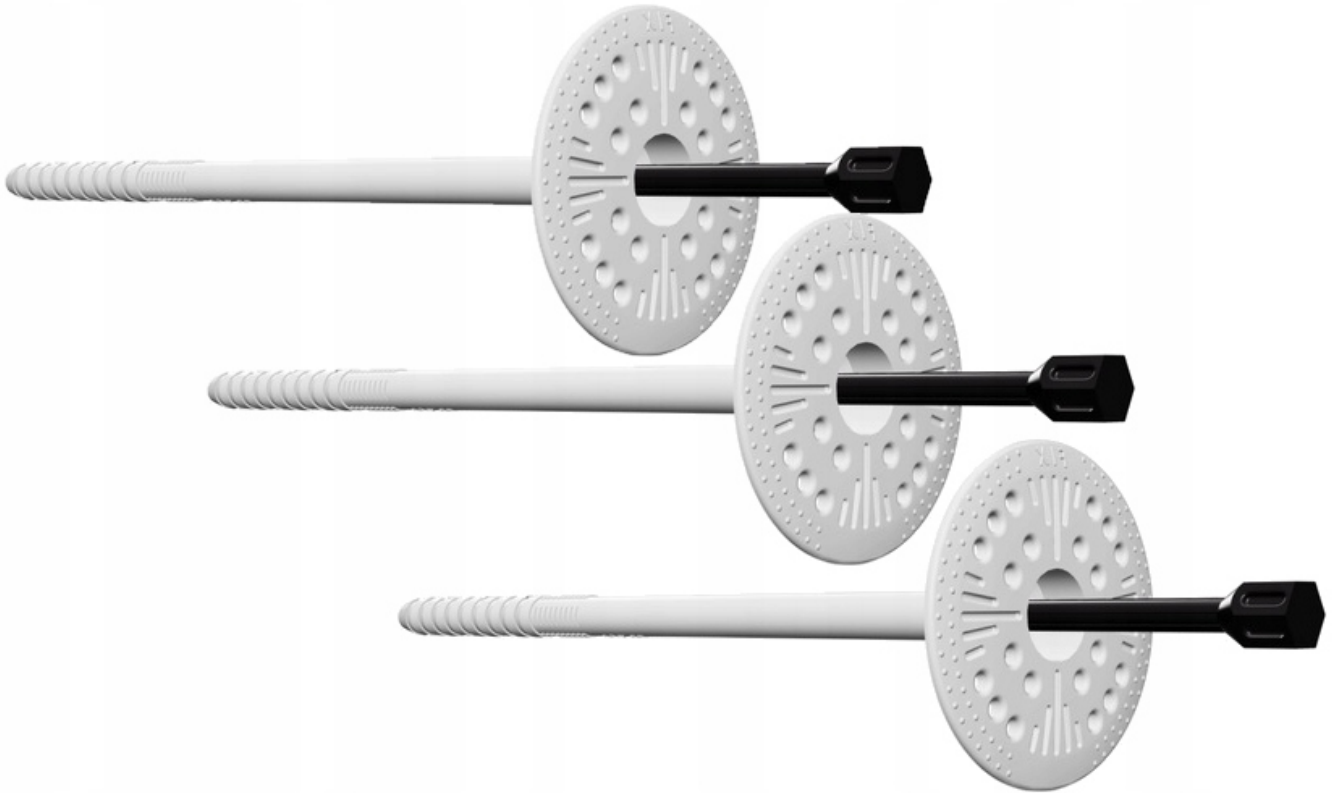
- średnica wiercenia  $\phi$  10
- efektywna głębokość kotwienia 35-70 mm
- średnica trzpienia  $\phi$  6
- średnica talerza 60 mm

**ZALECANE UŻYCIE:**

4-6 sztuk kołków na metr 2







### **ZAŚLEPKI STYROPIANOWE GRAFITOWE**

$\lambda_D=0,031$

Zaślepki styropianowe naszej produkcji wykonane są z twardego styropianu

klasy dach-podłoga o parametrach EPS 80-100. Stanowią integralną część

ocieplenia nowoczesnego i energooszczędnego domu. Zaślepki stosowane są do zabezpieczenia główki trzpienia kołka mocującego termoizolację, aby w miejscu jego osadzenia nie powstał mostek termiczny. Eliminuje to powstawanie śladów pojawiających się na ocieplonej ścianie w wyniku kondensacji pary wodnej. Ponadto umożliwia stosowanie krótszych łączników izolacji.

#### **WYMIARY:**

Średnica : 67mm

Grubość : 15mm

#### **MATERIAŁ:**

polistyren ekstrudowany - styropian

