

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-do-styropianu-klimas-wkret-met-12-cm-zaslepki-biale-200-szt-p-485.html>



KOŁKI DO STYROPIANU KLIMAS WKRĘT-MET 12 cm + ZAŚLEPKI BIAŁE 200 szt

| | |
|--|------------------------------------|
| Cena brutto | 97,80 zł |
| Cena netto | 79,51 zł |
| EAN (GTIN) | 5905616171685 |
| Długość (mm) | 120 |
| Rodzaj | łączniki izolacji |
| Średnica | 10 mm |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 2.95 kg |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 200 szt. |
| Producent | Wkręt-Met |
| Kod producenta | kołki klimas zaślepki BIAŁE |

Opis produktu



Aukcja dotyczy zestawu:

200 szt kołków WKRĘT-MET KLIMAS do zamocowania
styropianu 12 cm

+ 200 szt zaślepek BIAŁYCH fi 67 mm



KOŁKI DO ZAMOCOWANIA STYROPIANU 12 cm

WKRĘT-MET KLIMAS

Łącznik tworzywowy 10 X 120 mm do mocowania styropianu we wszystkich podłożach wg ETAG 014, w systemach ETICS.

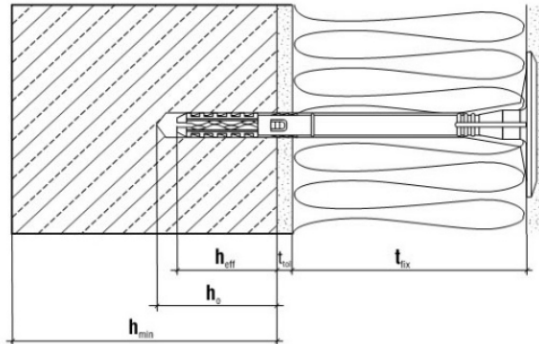
Podstawowe parametry produktu :

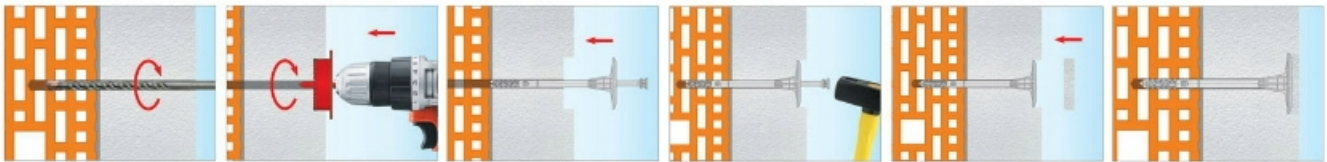
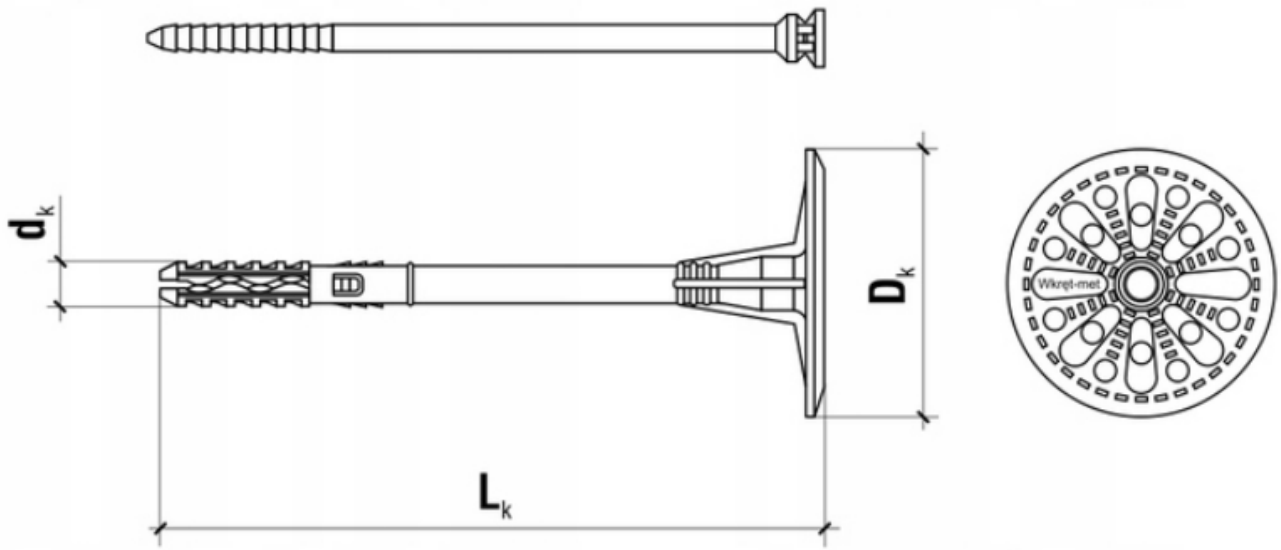
- **Średnica [mm]:** 10
- **Typ łącznika:** Wbijany
- **Wymiary korpusu Lk x dk [mm]:** 10 x 120
- **Średnica korpusu dk [mm]:** 10
- **Długość korpusu Lk [mm]:** 120
- **Materiał korpusu:** Polietylen
- **Materiał trzpienia:** Tworzywo

Łącznik tworzywowy 10 X120 mm do mocowania styropianu we wszystkich podłożach wg ETAG 014, w systemach ETICS.

| Parametr | Jednostka | Wartość | |
|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Średnica łącznika | d_k [mm] | 10 | |
| Średnica kołnierza | D_k [mm] | 60 | |
| Głębokość zakotwienia | h_{eff} [mm] | 30/50* | |
| Głębokość wiercenia | h_d [mm] | 40/60* | |
| Punktowa przewodność cieplna | χ [W/K] | Montaż powierzchniowy | Montaż zagłębiony |
| | | 0,001 | 0,000 |
| Szttywność kołnierza | S [kN/mm] | 0,50 | |
| Kategorie użytkowe | - | A B C D E | |
| Materiał koszulki | - | PE | |
| Materiał trzpienia | - | PA + GF | |
| Aprobata | - | ETA-16/0509 | |

* - dla podłoża kategorii E (gazobeton)







ZASŁEPKI STYROPIANOWE BIAŁE

EPS 100

$\lambda_D=0,038$

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

Na naszych innych aukcjach frezy i kołki do styropianu.