



# Kołek do styropianu z trzpieniem tworzywowym

## LTX10070 10 x 70 mm



Producent

Waga

0.01 kg

Product Code

LTX10070(200)

EAN

5907704471462

SKU

2373

IBB ID

2373

### Specyfikacja produktu

Producent

WKREŃ-MET

Jednostka

szt

EAN

5907704471462

Łącznik tworzywowy do mocowania styropianu we wszystkich podłożach wg ETAG 014, w systemach ETICS

#### Parametry podstawowe produktu:

Średnica [mm]10

MateriałPolietylen / Poliamid + GF

Typ łącznikaWbijany

Wymiary korpusu Lk x dk [mm]10 x 70

Materiał korpusu Polietylen

Materiał wkręta / śruby / trzpienia / gwoździaPoliamid + GF

**NOWA ULEPSZONA KONSTRUKCJA** - zakotwienie: 30 i 50 mm - Dzięki nowej konstrukcji strefy rozpięcia łącznik może być montowany we wszystkich kategoriach podłoży z zachowaniem wysokich parametrów wytrzymałościowych  
Trzpień wzmocniony włóknem szklanym - Zapewnia dużą wytrzymałość podczas montażu, Konstrukcja główki trzpienia ułatwia montaż, uszczelnia połączenie trzpień - koszulka łącznika  
Specjalny kołnierz łącznika - Większa sztywność talerza dociskowego, pewny docisk mocowanego materiału  
Innowacyjna konstrukcja koszulki - Duża ilość „kieszeni” klejowych na talerzu dociskowym zwiększa przyczepność zaprawy klejowej

Rodzaj montażuPowierzchniowy, Zagłębiony

Podłoża wg ETAG014A - beton zwykły, B - cegła pełna ceramiczna / silikatowa, C - cegły perforowane (otworowe), D - elementy na kruszywie lekkim (LAC), E - beton komórkowy (AAC)

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże A - beton zwykły

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże B - cegła pełna ceramiczna/silikat.50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże C - cegły perforowane (otworowe)50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże D - elem. na kruszywie lekkim (LAC)50

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe z frezowaniem, podłoże E - beton komórkowy (AAC)30

Grubość mat. Izolacyjnego, budynki nowe bez frezowania, podłoże A - beton zwykły30

Średnica otworu/wiertła do [mm]10

Średnica kołnierza korpusu Dk [mm]60

Głębokość otworu montażowego ho [mm]40/60\*