

KARTA TECHNICZNA (KT)

ŁĄCZNIK MECHANICZNY EJOT TRIO

Akcesoria



Obszar zastosowań

Łącznik mechaniczny do systemów ociepleń TURBO EJOT TRIO to uniwersalny łącznik wbijany do mocowania mechanicznego materiałów termoizolacyjnych (EPS, XPS, wełna mineralna twarda i lamelowa) do ściany. Przeznaczony do podłoża typu A (np.: beton zwykły), B (np.: cegła ceramiczna lub silikatowa pełna), C (np.: pustak silikatowy drążony i pustak ceramizny szczelinowy), E (beton komórkowy). Jedną długość łącznika do różnych grubości termoizolacji oraz zmienną strefą zakotwienia pozwala dopasować kołek do rodzaju ściany.

Właściwości

- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Uniwersalny
- Bezpieczny w stosowaniu

Sposób użycia




Parametry techniczne

Numer artykułu	37879	37880	37881	37882	37874
Opakowanie					
Ilość w opakowaniu	200 Szt./karton	150 Szt./karton		100 Szt./karton	200 Szt./karton
Zużycie	8 szt./m ²				
Średnica	10 mm				
Średnica talerza	60 mm				
Średnica otworu	10 mm				
Typ podłoża	A, B, C, E				
Numer artykułu	37875	34415	34194	34192	37876
Opakowanie					
Ilość w opakowaniu	150 Szt./karton		100 Szt./karton		
Zużycie	8 szt./m ²				
Średnica	10 mm				
Średnica talerza	60 mm				

ŁĄCZNIK MECHANICZNY EJOT TRIO

Akcesoria

Numer artykułu	37875	34415	34194	34192	37876
Średnica otworu	10 mm				
Typ podłoża	A, B, C, E				
Numer artykułu	34938	37872	34719	37788	
Opakowanie					
Ilość w opakowaniu	200 Szt./karton	150 Szt./karton		100 Szt./karton	
Zużycie	8 szt./m ²				
Średnica	10 mm				
Średnica talerza	60 mm				
Średnica otworu	10 mm				
Typ podłoża	A, B, C, E				

Sposób użycia

Średnica łącznika 10 mm

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.