



ŁĄCZNIK MECHANICZNY EJOT TRIO

Akcesoria

Parametry: 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 drażony 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:



Dane techniczne					
Art. nr.	37879	37880	37881	37882	37874
Rodzaj opakowania					
Ilość w opakowaniu	200 Szt./karton	150 Szt./karton	150 Szt./karton	100 Szt./karton	200 Szt./karton
Średnica	10 mm				
Średnica talerza	60 mm				
Zużycie	8 szt./m ²				
Typ podłoża	A, B, C, E				
Głębokość zakotwienia	min. 3 cm				
Średnica wiertła	Ø 10 mm				

Art. nr.	37875	34415	34194	34192	37876
Rodzaj opakowania					
Ilość w opakowaniu	150 Szt./karton	150 Szt./karton	100 Szt./karton	100 Szt./karton	100 Szt./karton
Średnica	10 mm				
Średnica talerza	60 mm				
Zużycie	8 szt./m ²				
Typ podłoża	A, B, C, E				
Głębokość zakotwienia	min. 3 cm				
Średnica wiertła	Ø 10 mm				

Art. nr.	34938	37872	34719	37788
Rodzaj opakowania				
Ilość w opakowaniu	200 Szt./karton	150 Szt./karton	150 Szt./karton	100 Szt./karton
Średnica	10 mm			
Średnica talerza	60 mm			
Zużycie	8 szt./m ²			
Typ podłoża	A, B, C, E			
Głębokość zakotwienia	min. 3 cm			
Średnica wiertła	Ø 10 mm			



ŁĄCZNIK MECHANICZNY EJOT TRIO

Akcesoria

Kolejne dane techniczne: Średnica łącznika: 10 mm

Produkt zgodny z: • AT-15-9490/2015

Przechowywanie: Bezterminowo

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 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.