



## EJOT TRIO

uniwersalny łącznik wbijany  
z trzema rodzajami trzpieni do wyboru

- uniwersalny:
  - jedna tuleja o średnicy 10 mm i trzy trzpienie,
  - elastyczny talerzyk licujący się z izolacją
- wszechstronny:
  - do każdego typu podłoża A, B, C, E,
  - jedna długość łącznika do różnych grubości izolacji i nierównych podłoży,
  - do każdego typu materiału termoizolacyjnego,
  - do montażu powierzchniowego i zagłębionego z użyciem zaślepki
- bezpieczny:
  - zmienna strefa zakotwienia o szerokim zakresie mocowania od 30 mm do 60 mm,
  - pewność mocowania na nierównych podłożach,
  - optymalne wytrzymałości dla poszczególnych podłoży
- oszczędny:
  - łącznik kompletowany według potrzeb,
  - elastyczność produktowa,
  - oszczędność miejsca podczas transportu i magazynowania



### Dane techniczne

średnica łącznika	10 mm
średnica talerzyka	60 mm
głębokość wierconego otworu $h_1 \geq$	35 mm (65 mm)
głębokość zakotwienia $h_w \geq$	30 mm (60 mm)
kategorie użytkowe wg AT*	A, B, C, E
Aprobata Techniczna	AT-15-9490/2015

\*dedykowane dla podłoży typu: beton, cegła ceramiczna pełna, cegła silikatowa pełna, pustak silikatowy drążony, pustak ceramiczny szczelinowy, beton komórkowy



## Materiały budowlane, kategorie użytkowe, nośności charakterystyczne

Dla obciążeń dopuszczalnych należy uwzględnić krajowe współczynniki bezpieczeństwa. Prosimy bezwzględnie przestrzegać Aprobaty Technicznej.

Nośności charakterystyczne			
		EJOT TRIO TO i TG*	EJOT TRIO TT*
A	beton zwykły C20/25 wg EN 206-1	0,9 kN	0,75 kN
B	cegła ceramiczna pełna wg EN 771-1	0,9 kN	0,75 kN
B	cegła silikatowa pełna wg EN 771-2	0,9 kN	0,9 kN
C <sub>1</sub>	pustak silikatowy drążony wg EN 771-2	0,9 kN	0,75 kN
C <sub>2</sub>	pustak ceramiczny szczelinowy wg EN 771-1	0,9 kN	0,9 kN
E	beton komórkowy wg EN 771-4	0,75 kN	0,9 kN

\*TO - łącznik z trzpieniem stalowym z główką tworzywową

TG - łącznik z trzpieniem stalowym

TT - łącznik z trzpieniem tworzywowym

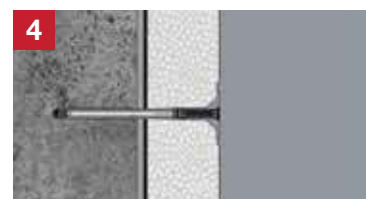
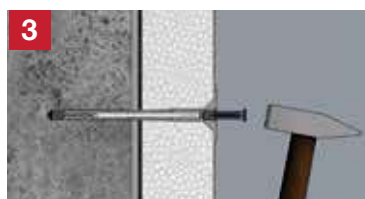
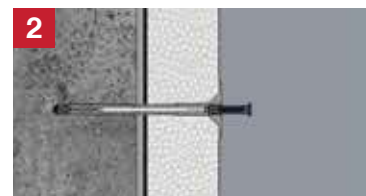
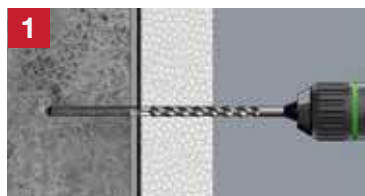
## Tabela doboru długości łącznika dla kategorii użytkowych A, B, C, E, głębokość zakotwienia = 30 mm ÷ 60 mm

EJOT TRIO Ø10	Podłoże A, B, C <sub>1</sub>	Podłoże C <sub>2</sub> , E
	beton zwykły, cegła ceramiczna pełna, cegła silikatowa pełna, pustak silikatowy drążony	pustak ceramiczny szczelinowy, beton komórkowy
długość kołka (mm)	głębokość zakotwienia (mm)	
	30÷60	60
	zakres grubości mocowanego materiału termoizolacyjnego (mm): EPS, MW	
TRIO 120	50-80	50
TRIO 140	70-100	70
TRIO 160	90-120	90
TRIO 180	110-140	110
TRIO 200	130-160	130
TRIO 220	150-180	150
TRIO 260*	190-220	190
TRIO 300*	230-260	230

Tabela doboru łącznika obowiązuje niezależnie od rodzaju trzpienia, dotyczy montażu powierzchniowego.

W przypadku montażu zagłębionego typu termodybel dana długość łącznika mocuje o 20 mm więcej materiału termoizolacyjnego. \* dotyczy tylko trzpienia stalowego z główką tworzywową -TO

## Montaż



## Akcesoria

dla produktu EJOT TRIO:



frez tworzywowy  
strona 38



zaślepka styropianowa 70 mm  
strona 38



EJOT talerzyki dociskowe  
strona 35

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Mocowanie systemów szynowych

Mocowanie systemów klinkierowych

Mocowanie izoalcji stropu

Mocowanie elementów zabudowy

Specjalne rozwiązania montażowe

EJOT narzędzia

EJOT informacje techniczne

## Akcesoria EJOT TRIO



### frez tworzywowy

- frez do wycięcia gniazda pod zaślepkę styropianową
- średnica frezu: 70 mm
- do montażu zagłębionego

#### Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
frez do styropianu 70 mm	8593 000 090	1



### zaślepka styropianowa

- do montażu zagłębionego
- średnica zaślepki: 70 mm
- eliminuje mostki termiczne w miejscu mocowania łącznikami

#### Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
zaślepka styropianowa	9999 001 156	100

## Program produkcji EJOT TRIO

Tabela zawiera numery katalogowe pojedynczych produktów





Program produkcji						
długość L	tuleja EJOT TRIO TT/TG/TO x L	trzcień stalowy z główką tworzywową EJOT TRIO TO x L	trzcień stalowy EJOT TRIO TG x L	trzcień tworzywowý EJOT TRIO TT x L	jednostka opakowania	jednostka paletowa
						
(mm)	numer katalogowy	numer katalogowy	numer katalogowy	numer katalogowy	(sztuk)	(sztuk)
120	8910 070 120	8912 270 120	8911 401 120	8913 170 120	200	6 400
140	8910 070 140	8912 270 140	8911 401 140	8913 170 140	200	6 400
160	8910 070 160	8912 270 160	8911 401 160	8913 170 160	200	6 400
180	8910 070 180	8912 270 180	8911 401 180	8913 170 180	150	4 800
200	8910 070 200	8912 270 200	8911 401 200	8913 170 200	150	4 800
220	8910 070 220	8912 270 220	8911 401 220	8913 170 220	100	3 200
260	8910 070 260	8912 270 260	-	-	100	3 000
300	8910 070 300	8912 270 300	-	-	100	3 000

Tabela zawiera numery katalogowe skompletowanych produktów

Program produkcji łącznika skompletowanego							
łącznik wbijany EJOT TRIO TO x L		łącznik wbijany EJOT TRIO TG x L		łącznik wbijany EJOT TRIO TT x L		jednostka opakowania	jednostka paletowa
							
opis produktu	numer katalogowy	opis produktu	numer katalogowy	opis produktu	numer katalogowy	(sztuk)	(sztuk)
TRIO TO 120	8912 570 120	TRIO TG 120	8911 570 120	TRIO TT 120	8913 570 120	200	6 400
TRIO TO 140	8912 570 140	TRIO TG 140	8911 570 140	TRIO TT 140	8913 570 140	200	6 400
TRIO TO 160	8912 570 160	TRIO TG 160	8911 570 160	TRIO TT 160	8913 570 160	200	6 400
TRIO TO 180	8912 570 180	TRIO TG 180	8911 570 180	TRIO TT 180	8913 570 180	150	4 800
TRIO TO 200	8912 570 200	TRIO TG 200	8911 570 200	TRIO TT 200	8913 570 200	150	4 800
TRIO TO 220	8912 570 220	TRIO TG 220	8911 570 220	TRIO TT 220	8913 570 220	100	3 200
TRIO TO 260	8912 570 260	-	-	-	-	100	3 000
TRIO TO 300	8912 570 300	-	-	-	-	100	3 000

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Mocowanie systemów szynowych

Mocowanie systemów klinierowych

Mocowanie izolacji stropu

Mocowanie elementów zabudowy

Specjalne rozwiązania montażowe

EJOT narzędzia

EJOT informacje techniczne