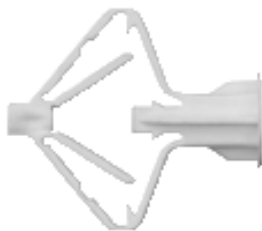


Opis

Kołek ze specjalną konstrukcją rozkładających się skrzydełek, która powoduje blokowanie się kołka za przegrodą. Dodatkowe wzmocnienia przy kołnierzu zabezpieczają kołek przed obrotem w otworze. Konstrukcja kołka przystosowana również do zamocowań w podwójnej płycie gipsowo-kartonowej.


TNF
Zastosowanie

Kołek stosowany w wykończeniu wnętrz w technologii ścian gipsowo-kartonowych i sufitów podwieszanych do zamocowań lekkich, np. do mocowania karniszy, obrazków, itp.

Materiał

Element rozporowy: Polietylen typu HD.

Kolor: biały.

Temperatura stosowania: -40 ... +70°C.

Wkręt: hartowany, ocynkowany galwanicznie, w pasywacji białej.

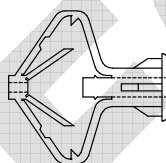
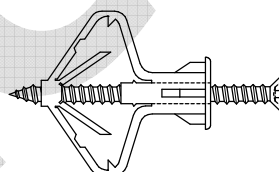
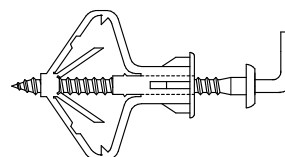
Montaż:

Dane techniczne:

	TNF	TNFN (nylon)
Nośność charakterystyczna [kN]		
Wkręt [mm]: ϕ 3.5		
płyta g-k 9,5 mm	0.35	0.40
płyta g-k 12,5 mm	0.40	0.45
Nośność obliczeniowa [kN]		
płyta g-k 9,5 mm	0.20	0.20
płyta g-k 12,5 mm	0.20	0.20



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
RAPORT Nr LOK-741/A/07 I LOK-741/A/07/1

TNF

TNF-W

TNF-HP

Parametry montażowe/opakowania TNF

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	ϕ wkręta/haka [mm]
TNF	100	4 800	10	-	3.0÷3.5
TNF-W	100	1 800	10	5	3.5x60
TNF-HP	100	900	10	-	3.5x65

TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła II 26, Słupno

05-250 Radzymin

tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 22 62

http://www.technox.pl, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.