



TM



THM

Opis:

Tuleja rozporowa mosiężna do śrub metrycznych. Specjalna powierzchnia zapobiega obracaniu się kotwy w otworze. Kotwa posiada wewnętrzny stożkowo zbiegający się gwint metryczny oraz tworzy w ścianie stałe gniazdo mocujące do wielokrotnego wykorzystania. Kotwę cechują duże siły wrywające przy dość płytkim zakotwieniu i zredukowanym czasie wiercenia.

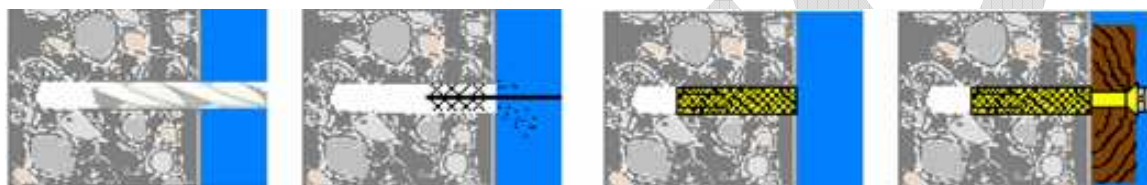
Zastosowanie:

Do pełnych materiałów budowlanych o zwartej strukturze typu beton, cegła pełna, kamień naturalny. W budownictwie ogólnym i przemysłowym wykorzystywana do prętów z gwintem metrycznym, haków z gwintem, do wieszania konstrukcji sufitów podwieszanych, małych półek, mebli i karniszy.

Materiał

Mosiądz ryflowany.

Montaż TM w betonie

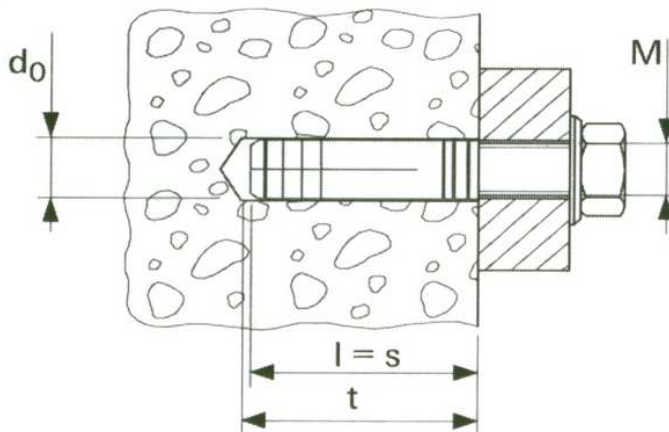


Dane techniczne:

	TM 5	TM 6	TM 8	TM 10	TM 12
Obciążenia niszczące beton C20/25 [kN]	2.1	2.7	4.5	7.5	10.5
cegła pełna kl. 20 [kN]	1.8	2.1	3.6	6.0	8.0

PODANE POWYŻEJ PARAMETRY SĄ ZGODNE Z NASZĄ WIEDZĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIE OBECNIE POSIADAMY.

UŻYTKOWNIK POWINIEN DOKONAĆ WŁASNEJ OCENY, ABY OKREŚLIĆ PRZYDATNOŚĆ PRODUKTU DO SWOICH SPECYFICZNYCH POTRZEB.



Oznaczenia:

d_0 – średnica wiercenia

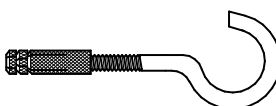
t – min. głębokość otworu

$l = s$ – długość kotka = głębokość wkręcanej śruby



Parametry montażowe/opakowania TM

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Średnica wiercenia d_o [mm]	Długość kołka $l = s$ [mm]	Wielkość gwintu M	Min. głęb. otworu t [mm]
TM 05	100	3 200	6	20	M5	25
TM 06	100	3 200	8	25	M6	30
TM 08	50	1 600	10	30	M8	35
TM 10	25	600	12	35	M10	40
TM 12	25	400	15	40	M12	43



Parametry montażowe/opakowania THM

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Średnica wiercenia d_o [mm]	Min. głęb. otworu t [mm]	Szczelina haka s [mm]
THM 05	100	1 200	6	25	5
THM 06	100	600	8	30	5

TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła 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.