

Tulejka wbijana FNH

Szybki i łatwy montaż ze stali sprężynującej.

INFORMACJE OGÓLNE



Tulejka wbijana FNH

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna

Do mocowania:

- Belek
- Podkonstrukcji drewnianych i metalowych
- Profili do ścian

OPIS PRODUKTU

- Tulejka wbijana do lekkich obciążeń w betonie i murze.
- Kołek rozpiera się w momencie wbijania gwoździą i utrzymuje się w otworze dzięki siłom tarcia.
- Specjalny kołnierz dodatkowo zabezpiecza zamocowanie.

Zalety/Korzyści

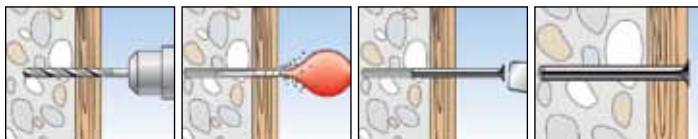
- Łatwe i nie wymagające wysiłku zamocowanie.
- Doskonale zabezpieczony przed korozją.
- Stal ocynkowana gwarantuje długą żywotność.
- Stosowanie śruby nie jest konieczne



MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż przelotowy

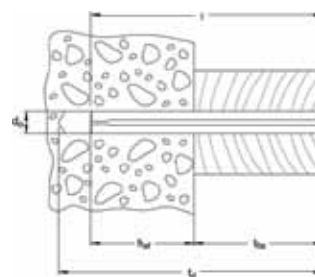


DANE TECHNICZNE



Tulejka wbijana FNH - ocynkowana galwanicznie

Typ	Art-Nr	Wierćto- \varnothing	Min. głęb. otw. przy montażu przelotowym	Głębokość kotwienia	Długość kołka	Maks. dług. użytkowa	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	l_{fix} [mm]	szt.
FNH 5/50	050192	5	60	20	50	30	100
FNH 6/30	019863	6	40	30	30	-	100
FNH 6/40	050638	6	50	30	40	10	100
FNH 6/50	077525	6	60	30	50	20	100
FNH 6/60	019864	6	70	30	60	30	100
FNH 6/80	019865	6	90	30	80	50	100
FNH 8/70	019866	8	80	40	70	30	100
FNH 8/90	019867	8	100	40	90	50	50
FNH 8/110	019868	8	120	40	110	70	50
FNH 8/130	019869	8	140	40	130	90	50
FNH 8/150	019870	8	160	40	150	110	50
FNH 8/180	043905	8,5	190	40	180	140	50



OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN].

Typ	FNH 5		FNH 6		FNH 8	
	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Beton \geq C12/15	[kN] 0.20	0.8	0.55	2.1	1.1	4.4

STANDARDY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY