

Hmoždinka pro izolační materiály FID

Pro upevnění do polystyrénu a PU.

PŘEHLED



FID 50



FID 90

Vhodná pro:

- polystyrénové desky
- desky vyrobené z vysoce odolné polyuretanové pěny
- styropor

Pro upevnění:

- venkovního osvětlení
- štítků na dveřích
- domovních čísel
- elektrických spínačů
- schránek na dopisy
- detektorů pohybu
- rozvody elektroinstalací

POPIS

- Hmoždinka pro izolační materiály vyrobená z nárazuvzdorného nylonu.
- Spirálovitý závit se zařizne do izolace a vytvoří tvarové spojení.

Výhody/přínosy

- Jednoduchá montáž za pomoci běžných nástrojů.
- Pro pevné omítky na izolacích není zapotřebí vyvrtání díry předem, což zkracuje dobu montáže.

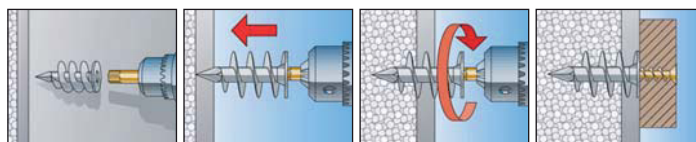
MONTÁŽ

Typ montáže

- Předsazená montáž

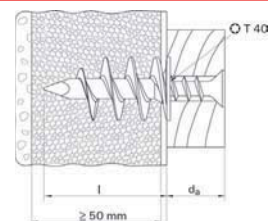
Montážní informace

- Vniknutí vody lze zabránit vhodným tmelem.
- Zašroubujte dovnitř pomocí AKU nebo elektrického šroubováku (bit \odot -40).
- Délka vrutu = délka hmoždinky + tloušťka připevňovaného předmětu.



TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	délka	pro vruty [mm]	počet kusů v balení
FID 50	48213	50	4,5 - 5	50
FID 90	510971	90	6	25



ZATÍŽENÍ

Doporučená zatížení v tahu N_{rec} a ve smyku V_{rec} [kN] (zahrnující koeficient bezpečnosti 7)

Doporučená zatížení v tahu N_{rec} [kN]	FID 50	FID 90
Polystyren PS 15	0,03	0,08
Polystyren PS 20	0,09	0,14
Doporučená zatížení ve smyku V_{rec} [kN]		
EPS	0,03	0,08
XPS	0,09	0,14

ZÁKLADNÍ ZNALOSTI

Obecné principy montáže, správný postup při vrtání a mnohé další viz str. 18 - 22.