

Hmoždinka pro izolační materiály FID

Pro upevnění do polystyrénu a PU.

PŘEHLED



FID 50
hmoždinka pro
izolační materiály

Vhodná pro:

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

Pro upevnění:

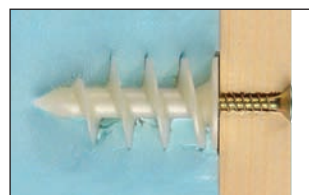
- venkovního osvětlení
- štítků na dveřích
- domovních čísel
- elektrických spínačů
- schránek na dopisy
- detektorů pohybu
- rozvody elektroinstalací

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.



Všeo-
becné
hmoždinky

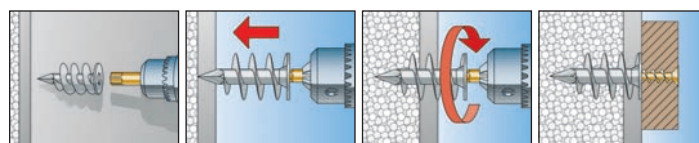
MONTÁŽ

Typ montáže

- Předsazená montáž

Montážní informace

- Zašroubujte dovnitř pomocí AKU nebo elektrického šroubováku (bit \odot -40).
- Vhodná pro vruty o \varnothing 4,5 - 5 mm.
- Vniknutí vody lze zabránit vhodným tmelem.
- Délka vrutu = délka hmoždinky + 30 mm u vrutu s \varnothing 5 mm + tloušťka připevňovaného předmětu.
- Délka vrutu = délka hmoždinky + 35 - 50 mm u vrutu s \varnothing 4,5 mm + tloušťka připevňovaného předmětu.

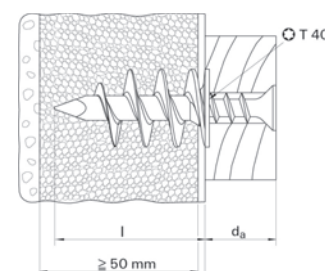


TECHNICKÉ ÚDAJE



FID 50 hmoždinka pro izolační
materiály

typ	katalogové číslo	ID	počet kusů v balení
FID 50	48213	1	50



ZATÍŽENÍ

Garantovaná zatížení N_{rec} [kN] a Mezní zatížení při porušení (5% kv.) N_u [kN].

Typ hmoždinky	FID 50	
\varnothing vrutu do dřevotřískových desek [mm]	\varnothing 4,5 - 5	
podklad	N_{rec}	N_u
polystyrén PS 15	0.03	0.21
polystyrén PS 20	0.09	0.63