

Felhasználóbarát előfeszített fémhüvely könnyű rögzítésekhez tömör építőanyagokban



Faszerkezetek

ÉPÍTŐANYAGOK

- Beton
- Tömör mészhomoktégla
- Terméskő
- Tömör tégl

ELŐNYÖK

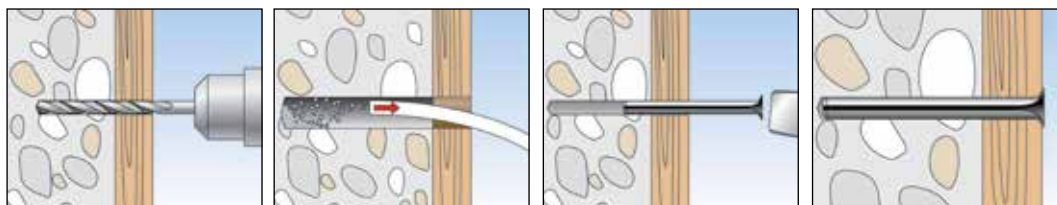
- Semmilyen dübel vagy csavar nem szükséges az egy darabból álló szeghüvelyhez. Ez garantálja az egyszerű és könnyű szerelést.
- A speciális geometriai kialakítás hatására a szeghüvely könnyen behatol a furatba. Ezzel idő és pénz takarítható meg.
- A Dacromet® bevonat garantálja a magas minőségű korrózióvédelmet a hosszútávú rögzítésekhez.

ALKALMAZÁSOK

- Gerendák
- Fa- és fém tartószerkezetek
- Fémprofilok

MŰKÖDÉSE

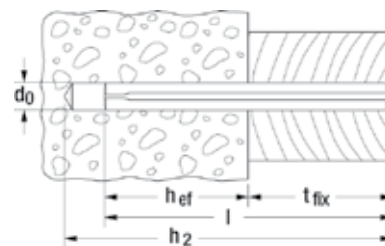
- Az FNH szeghüvely átmenőszereléssel alkalmazható.
- A szeghüvely beütésekor teljes hosszában a furatfálnak feszül.
- A FNH nem engedélyezett biztonsági szempontból lényeges alkalmazásokhoz.
- FNH beltéri és ideiglenes kültéri rögzítésekhez alkalmas.



MŰSZAKI ADATOK



Szeghüvely FNH



Típus	Cikkszám	Fúróátmérő d_0 [mm]	Tényleges rögzítési mélység h_{ef} [mm]	Dübelhossz l [mm]	Max. hasznos hossz t_{fix} [mm]	Min. furatmélység átmenőszerelesnél h_2 [mm]	Egységcsomag [db]
FNH 5/50	050192	5	20	50	30	60	100
FNH 6/30	019863	6	30	30	–	40	100
FNH 6/40	050638	6	30	40	10	50	100
FNH 6/50	077525	6	30	50	20	60	100
FNH 6/60	019864	6	30	60	30	70	100
FNH 6/80	019865	6	30	80	50	90	100
FNH 8/70	019866	8	40	70	30	80	100
FNH 8/90	019867	8	40	90	50	100	50
FNH 8/110	019868	8	40	110	70	120	50
FNH 8/130	019869	8	40	130	90	140	50
FNH 8/150	019870	8	40	150	110	160	50
FNH 8/180	043905	8,5	40	180	140	190	50

TERHELÉSEK

Szeghüvely FNH

Legnagyobb javasolt terhelések¹⁾ egy dübelre, több ponton történő rögzítés esetén nem teherhordó szerkezeteknél.

Típus			FNH 5	FNH 6	FNH 8	
Min. építőanyag vastagság	[mm]		50	60	70	
Javasolt terhelések betonban \geq C20/25						
Beton	\geq C20/25	Nrec	[kN]	0,10	0,20	0,30
		Vrec	[kN]	0,40	1,00	1,40

¹⁾ 4-es biztonsági tényezőt tartalmaz.