

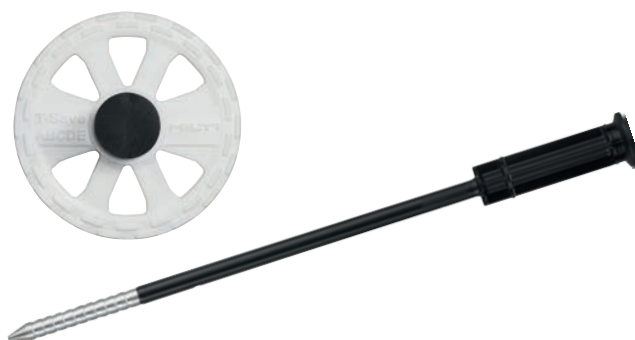
Hilti HTS-M zatáková rozperná kotva

ZÁKLADNÉ MATERIÁLY:

- Betón (A)
- Plná tehla (B)
- Dutá tehla (C)
- Ľahčený betón (D)
- Pórobetón (E)

VÝHODY:

- Plastokovový trň zaručuje vysokú odolnosť vo všetkých materiáloch a jednoduché a rýchle osadenie
- Rovnaká kotevná hĺbka pre všetky materiály
- Optimalizovaný tepelný most 0,000 W/K
- Aktivovaná dvoma údermi kladiva
- Nepoškodí izolačný materiál pri osadení
- Praktické balenie v úzkej krabici stvorené pre rýchly pohyb na lešení



Označenie	Dĺžka kotvy	Hrúbka izolácie pri novostavbe	Ks v balení	Artiklové číslo
HTS-M 8x100 biela	100 mm	60 mm	100	2104736
HTS-M 8x120 biela	120 mm	80 mm	100	2104737
HTS-M 8x140 biela	140 mm	100 mm	100	2104738
HTS-M 8x160 biela	160 mm	120 mm	100	2104739
HTS-M 8x180 biela	180 mm	140 mm	100	2104740
HTS-M 8x200 biela	200 mm	160 mm	100	2104741
HTS-M 8x220 biela	220 mm	180 mm	50	2157139
HTS-M 8x240 biela	240 mm	200 mm	50	2104743
HTS-M 8x260 biela	260 mm	220 mm	50	2104744
HTS-M 8x280 biela	280 mm	240 mm	50	2104745
HTS-M 8x300 biela	300 mm	260 mm	50	2104746
Prídavný tanier HDT-FV 90	priemer 90 mm		100	285628
Prídavný tanier HDT-FV 140	priemer 140 mm		100	372907

Charakteristická únosnosť v ťahu N_{Rk} pre jednu kotvu

A	Betón C12/15 - C50/60	0,9 kN
B	Plná tehla Mz 12/2,0	0,9 kN
C	Dutinová tehla HLZ 20/1,6	0,75 kN
D	Ľahčený betón LAC	0,6 kN
E	Pórobetón P4	0,4 kN

Základné charakteristiky

Priemer taniera kotvy	d	60 mm
Priemer vŕtania	d_0	8 mm
Hĺbka vŕtania	h_1	30 mm
Efektívna kotevná hĺbka	h_{ef}	25 mm
Tepelný odpor	W/K	0,000
Kategória podkladu	A / B / C / D / E	
Schválenie	ETA-14-400	