

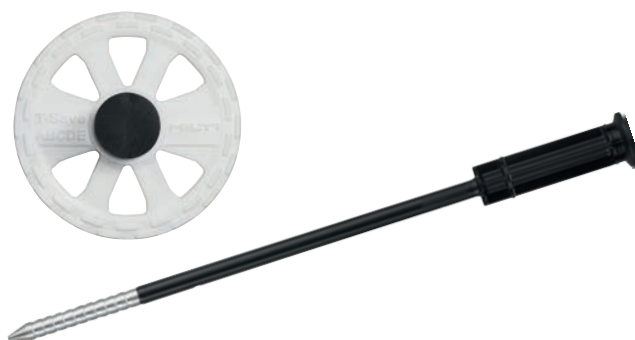
Hilti HTS-M zatloukací rozpěrná kotva

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY:

- Beton (A)
- Plná cihla (B)
- Dutá cihla (C)
- Lehčený beton (D)
- Pórobeton (E)

VÝHODY:

- Plastokovový trn zaručuje vysokou odolnost ve všech materiálech a jednoduché a rychlé osazení
- Stejná kotevní hloubka pro všechny materiály
- Optimalizovaný tepelný most 0,000 W/K
- Aktivovaná dvěma údery kladiva
- Nepoškodí izolační materiál při osazení
- Praktické balení v úzké krabici stvořené pro rychlý pohyb na lešení



Označení	Délka kotvy	Tloušťka izolace při novostavbě	Ks v balení	Artiklové číslo
HTS-M 8x100 bílá	100 mm	60 mm	100	2104736
HTS-M 8x120 bílá	120 mm	80 mm	100	2104737
HTS-M 8x140 bílá	140 mm	100 mm	100	2104738
HTS-M 8x160 bílá	160 mm	120 mm	100	2104739
HTS-M 8x180 bílá	180 mm	140 mm	100	2104740
HTS-M 8x200 bílá	200 mm	160 mm	100	2104741
HTS-M 8x220 bílá	220 mm	180 mm	50	2157139
HTS-M 8x240 bílá	240 mm	200 mm	50	2104743
HTS-M 8x260 bílá	260 mm	220 mm	50	2104744
HTS-M 8x280 bílá	280 mm	240 mm	50	2104745
HTS-M 8x300 bílá	300 mm	260 mm	50	2104746
Přídavný talíř HDT-FV 90	průměr 90 mm		100	285628
Přídavný talíř HDT-FV 140	průměr 140 mm		100	372907

Charakteristická únosnost v tahu N_{Rk} pro jednu kotvu

A	Beton C12/15 - C50/60	0,9 kN
B	Plná cihla Mz 12/2,0	0,9 kN
C	Dutinová cihla HLZ 20/1,6	0,75 kN
D	Lehčený beton LAC	0,6 kN
E	Porobeton P4	0,4 kN

Základní charakteristiky

Průměr talíře kotvy	d	60 mm
Průměr vrtání	d_0	8 mm
Hloubka vrtání	h_1	30 mm
Efektivní kotevní hloubka	h_{ef}	25 mm
Tepelný odpor	W/K	0,000
Kategorie podkladu	A / B / C / D / E	
Schválení	ETA-14-400	