

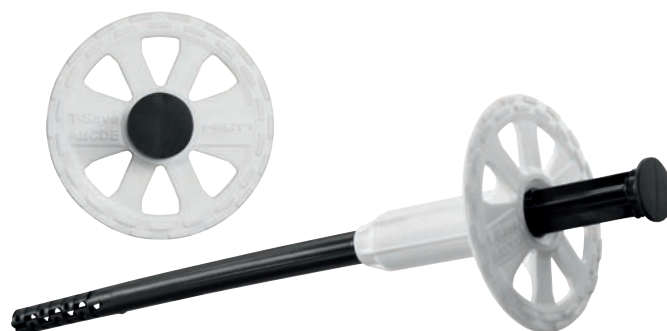
Hilti HTS-P zatloukací rozpěrná kotva

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY:

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

VÝHODY:

- Kompozitní materiál 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 8x100-P bílá*	100 mm	60 mm	100	2104535
HTS 8x120-P bílá*	120 mm	80 mm	100	2104536
HTS 8x140-P bílá*	140 mm	100 mm	100	2104537
HTS 8x160-P bílá*	160 mm	120 mm	100	2104538
HTS 8x180-P bílá*	180 mm	140 mm	100	2104539
HTS 8x200-P bílá*	200 mm	160 mm	100	2104730
HTS 8x220-P bílá*	220 mm	180 mm	50	2157138
HTS 8x240-P bílá*	240 mm	200 mm	50	2104732
HTS 8x260-P bílá*	260 mm	220 mm	50	2104733
HTS 8x280-P bílá*	280 mm	240 mm	50	2104734
HTS 8x300-P bílá*	300 mm	260 mm	50	2104735
Přídavný talíř HDT-FV 90	průměr 90 mm		100	285628
Přídavný talíř HDT-FV 140	průměr 140 mm		100	372907

*Prodej kotev pro všechny systémové dodavatele kromě Saint-Gobain Weber a Baumit

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	d0	8 mm
Hloubka vrtání	h1	30 mm
Efektivní kotevní hloubka	hef	25 mm
Tepelný odpor	W/K	od 0,000
Kategorie podkladu	A / B / C / D / E	
Schválení	ETA-14-0398	