

Hilti HTH T-Helix šroubovací kotva

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY:

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

VÝHODY:

- Rychlejší osazení vo všech materiálech
- Připevňování izolačních materiálů (polystyren, minerální izolace atp.) tloušťky 100 ÷ 360 mm
- Technická a vizuální kontrola pro správné osazení
- Optimalizovaný tepelný most 0,000 W/K
- S malým portfoliem hmoždinek snižujeme logistickou náročnost a riziko chybovosti



Označení	Popis produktu	Balení	Paletizace	Artiklové číslo
T-Helix HTH 125	Univerzální šroubovací hmoždinka Helix 8 mm \varnothing pro tloušťku izolace 100 až 360 mm s tloušťkou vyrovnávací vrstvy do 10 mm (bez původní omítky) Hmoždinka pro novostavby	150	3600	2116 587
T-Helix HTH 155	Univerzální šroubovací hmoždinka Helix 8 mm \varnothing pro tloušťku izolace 100 až 360 mm pro vyrovnávací vrstvu tloušťky 20 až 50 mm (= lepidlo + omítka) Sanační hmoždinka	150	3600	2116 588
D-8-FV 215	Univerzální šroubovací hmoždinka Helix 8 mm \varnothing pro tloušťku izolace 100 až 360 mm pro vyrovnávací vrstvu tloušťky 50 až 110 mm (= lepidlo + nenosná vrstva) Renovační hmoždinka	100	2400	386 973
D 8-FV VS	EPS Zátka pro Helix	600	--	386 969
HTH SW1 Osazovací nástroj	Osazovací nástroj na D8-FV pro tloušťku izolace 100-200 mm	1	3	2116 656
Helix SWZ 2 Osazovací nástroj	Osazovací nástroj na D8-FV pro tloušťku izolace 180-360 mm	1	3	386 975

Charakteristická únosnost v tahu N_{Rk} pro jednu kotvu

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

Základní charakteristiky

Průměr talíře kotvy	d	75 mm
Průměr vrtání	d_0	8 mm
Hloubka vrtání A, B, C (D, E)	h_1	45 (75) mm
Tepelný odpor	W/K	od 0,000
Kategorie podkladu	A / B / C / D / E	
Schválení	ETA-15/0464	