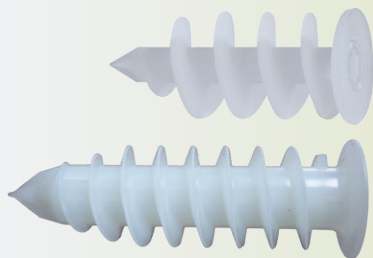


Hmoždinka do polystyrénu HDP60, 95



Speciální hmoždinka pro tepelně izolační a kompozitní systémy.

Kotvení bez tepelného mostu.

Díky ostré špičce není nutno předvrtávat, spolehlivě provrtá i tvrdou WDVS omítku. Vyrobená z vysoce kvalitního materiálu Polyamid (Nylon 6).

HDP60 - pro zavrtání nutné použít nástavec Torx 40

HDP95 - jako kotevní nástroj je nutné použít metrický šroub se šestihrannou hlavou M8 x 30 mm.

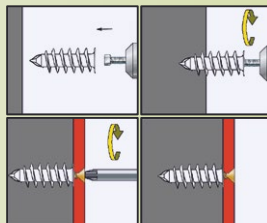
Použití:

- polystyrénové desky
- tepelně izolační a kompozitní systémy (WDVS)
- desky z tvrdé pěny
- styroporové desky
- heraklitové desky

Výhody:

- nenáročná montáž
- rychlá aplikace
- vysoká nosnost

Aplikace



Technická data

Velikost	Délka hmoždinky	Průměr vrtu	Hloubka zašroubování	Doporučené zatížení (tah)
25 x 58	58	4,5 - 5,0	30	0,08
32 x 95	95	8 - 10 / M8	40	0,18

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN
(1 kN = 100 Kg)