

## Hmoždinky do polystyrénu - HDP



### Popis

Speciální hmoždinka pro použití do polystyrénu. Jednoduchá aplikace pomocí ručního nebo elektrického šroubováku. Určené pro lehké kotvení. Materiál se upevní pomocí vrutů.

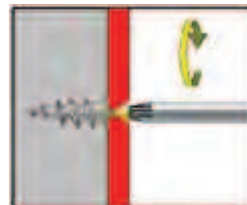
### Použití

Polystyrén

### Výhody

nenáročná montáž  
rychlá aplikace  
nízká cena

### Aplikace

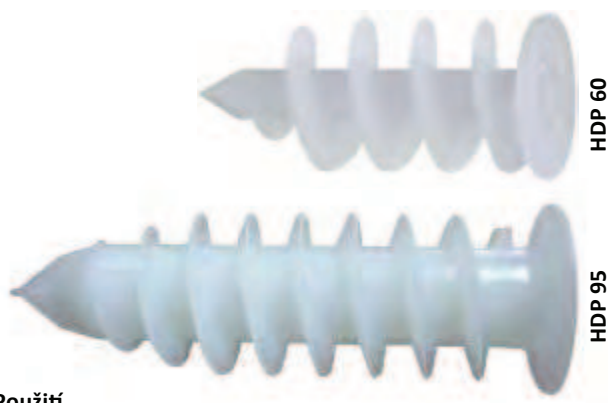


Obj. číslo	Název	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)	Bal./ks
980	Hmoždinka do polystyrénu - HDP 23 x 50	50	4 - 4,5	0,15	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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

## Hmoždinky do polystyrénu - HDP 60 a HDP 95



### Popis

Speciální hmoždinka pro tepelně izolační a kompozitní systémy. Kotvení bez tepelného mostu. Díky ostré špičce není nutno předvrtávat, spolehlivě provrtá i tvrdou WDVS omítku. Vyrobeno z vysoce kvalitního nylonu.

**HDP 60** - pro zavrtání nutné použít nástavec Torx 40

**HDP 95** - jako kotevní nástroj je nutné použít metrický šroub se šestihrannou hlavou M8 x 30 mm.

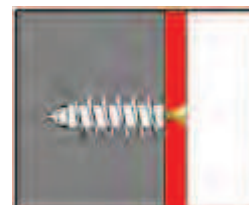
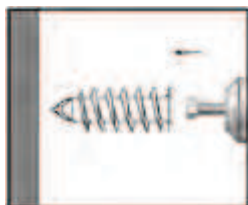
### Použití

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

### Výhody

nenáročná montáž  
rychlá aplikace

### Aplikace



Obj. číslo	Název	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)	Bal./ks
987	Hmoždinka do polystyrénu - HDP 60 - 25 x 58	58	4,5 - 5	0,08	20
985	Hmoždinka do polystyrénu - HDP 95 - 32 x 95	95	8 - 10 / M8	0,18	5

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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