

Natloukací hmoždinka s metrickým závitem

NH-M



Hmoždinka pro použití do plných stavebních materiálů. Používá se k uchycení trubek speciálními oky se závitem. Snadná a rychlá montáž (hřeb se nešroubuje, ale zatluká). Tento typ je dostupný pouze s plochou hlavou.

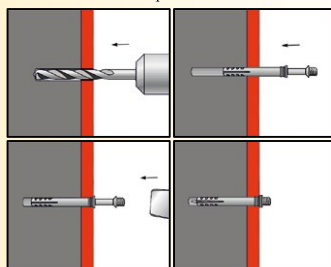
Použití:

- beton
- plná cihla
- kámen

Výhody:

- rychlá a snadná montáž
- možnost demontáže

Aplikace



Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Límeč Ø	Max. tloušťka přípev. mat.	Doporučené zatížení (tah)
6 x 40	6	45	40	3,8	10	10	0,48
8 x 60	8	65	60	4,8	11	20	0,65

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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

Natloukací hmoždinka s nerezovým hřebem A2

NH – N



Hmoždinka pro použití do plných stavebních materiálů. Používá se k uchycení ve vlhkém prostředí. Tento typ je dostupný pouze s plochou hlavou. Aplikace je shodná s natloukacími hmoždinkami na str. 11.

Použití:

- beton
- plná cihla
- kámen

Výhody:

- rychlá a snadná montáž (hřeb se nešroubuje, ale zatluká)
- možnost demontáže
- odolné ve vlhkém prostředí

Technická data

Velikost	Vrták Ø	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Límeč Ø	Max. tloušťka přípev. mat.	Doporučené zatížení (tah)
6 x 40	6	45	40	3,8	10	10	0,48
6 x 60	6	65	60	3,8	10	30	0,48
8 x 60	8	65	60	4,8	11	20	0,65
8 x 80	8	85	80	4,8	11	40	0,65
8 x 100	8	105	100	4,8	11	60	0,65

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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