

Hmoždinky do plných materiálů, s lemem - UPA-L



Popis

Klasická rozpěrná hmoždinka s lemem pro standardní použití do plných typů stavebních materiálů pro použití s vruty do dřeva nebo samořeznými vruty. Lem pomáhá při zakrytí zvětšeného otvoru. Vyrobená z vysoce kvalitního materiálu Polyamid (Nylon 6).
Teplotná odolnost od -40 °C do +100 °C

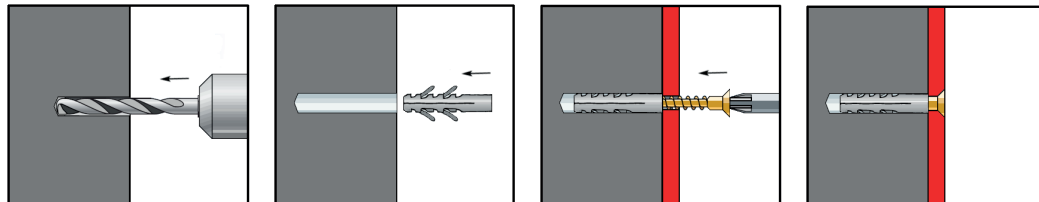
Použití

beton
plná cihla
pískovec
přírodní kámen

Výhody

široké spektrum použití
vysoká teplotná odolnost
křídélka zabráňují protočení

Aplikace

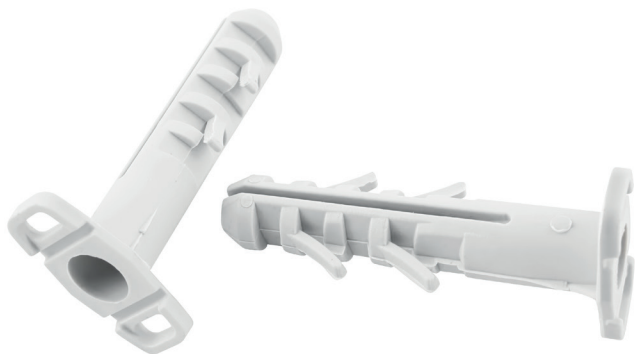


Obj. číslo	Název	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)	Bal./ks
734032	Hmoždinka s lemem - UPA-L 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,26	200
734034	Hmoždinka s lemem - UPA-L 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,42	100
734036	Hmoždinka s lemem - UPA-L 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,52	100
734038	Hmoždinka s lemem - UPA-L 10 x 50	10	55	50	6 - 8	0,41	50
734040	Hmoždinka s lemem - UPA-L 12 x 60	12	65	60	8 - 10	1,06	25
734042	Hmoždinka s lemem - UPA-L 14 x 75	14	80	75	10 - 12	1,41	20
734044	Hmoždinka s lemem - UPA-L 16 x 90	16	95	90	12	2,32	10

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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

Hmoždinky pro kabelovou příchytku - UPA-LP



Popis

Klasická rozpěrná hmoždinka s lemem pro standardní použití do plných typů stavebních materiálů pro použití s vruty do dřeva nebo samořeznými vruty. Vyrobená z vysoce kvalitního materiálu Polyamid (Nylon 6). Tato speciální hmoždinka slouží k pohodlnému uchycení libovolného kabelu pomocí kabelové příchytky.

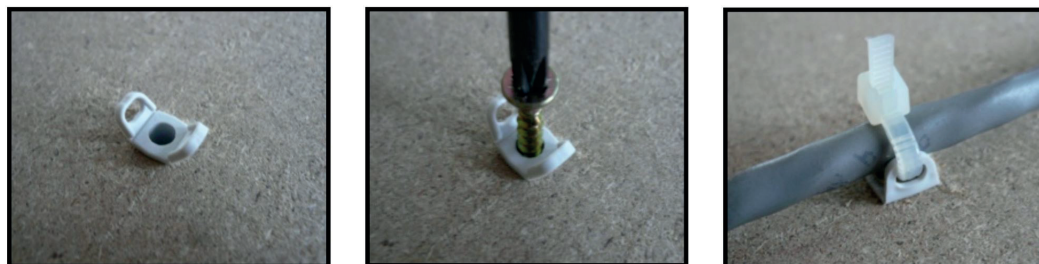
Použití

beton
plná cihla
pískovec
přírodní kámen

Výhody

široké spektrum použití
vysoká teplotná odolnost
křídélka zabráňují protočení

Aplikace



Obj. číslo	Název	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení (kN)	Bal./ks
734082	Hmoždinka - UPA-LP 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,32	100
734084	Hmoždinka - UPA-LP 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,53	100
734086	Hmoždinka - UPA-LP 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,75	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm

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