



číslo položky	průměr - D (mm)	délka - L (mm)	hloubka vrtaného otvoru (mm)	průměr vrutu (mm)	balení sáček/karton (ks)	Axiální tahová únosnost (N)			
						beton 20/25	cihla	měkký materiál	plynosilikát
HM 6_XX	6	30	35	3,5-4	100/14000	560	420	230	100
HM 8/1_XX	8	40	45	4-5	100/6000	700	690	500	120
HM 10_XX	10	50	55	5-6	100/3000	1200	750	580	300
HM 12_XX	12	60	65	6-7	100/2000	2150	1250	850	390

materiál: polyamid

bezhalogenový: ano

teplotní odolnost: -30 - +80 °C

skladování: ČSN 64 0090

popis výrobku: hmoždinky jsou určeny k uchycení elektroinstalačních a podobných prvků menších rozměrů na stěny a stropy ze stavebních materiálů: beton, plné cihly, plné vápenopískové cihly, plné tvárnice z pórabetonu, přírodní kámen s hutnou strukturou, betonové tvárnice

doporučení: hmoždinky by měly být instalovány bezprostředně po vybalení ze zataveného sáčku, zamezí se tím zbytečnému snižování úrovně vlhkosti PA, které by mělo za následek snižování kvality hmoždinky

montážní návod: vrtákem s průměrem shodným jako je průměr hmoždinky vyvrtáme otvor hluboký minimálně jako je délka hmoždinky

hmoždinka se zasune do vyvrtaného otvoru

vrut s průměrem dle tabulky a délkou shodnou s hmoždinkou plus tloušťka upevňovaného předmětu se našroubuje do hmoždinky, která se tím roztáhne a ukotví do stěny