

číslo položky	L	H	hmotnost	max. zátěž
	mm	mm	kg/ks	kN
DLN 100_S	110	60	0,16	0,6
DLN 150_S	160	60	0,22	0,6
DLN 200_S	210	80	0,30	0,6
DLN 300_S	310	85	0,43	0,6



popis výrobku:

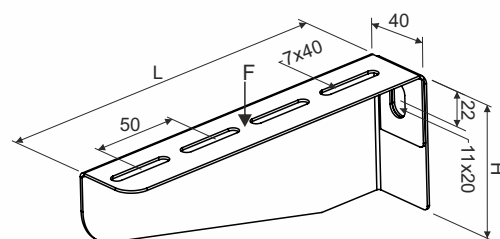
Držák slouží jako prvek k vytvoření nosné konstrukce pro kabelové trasy.

Je určený pro montáž ke stěně nebo stropnímu profilu.

K upevnění na stropní profil SPL se použijí posuvné matice PM 41 M 10 společně se šrouby S 10X20.

Pro připevnění na stropní profil SPLN, SPSN nebo SPSU se použijí šrouby S 10X20, matice M 10 a podložka PD 10.

K upevnění kabelového žlabu k držáku jsou určeny šrouby NSM 6X10.



povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

prodejní množství:

á 1 ks

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

