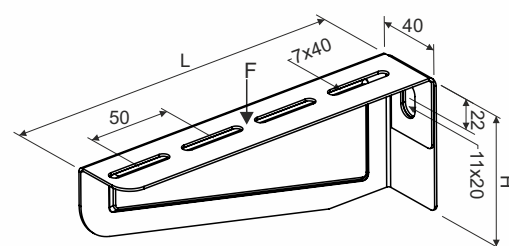


číslo položky	L	H	hmotnost	max. zátěž F na L/2
	mm	mm	kg/ks	kN
DSN 100_S	110	60	0,16	1,2
DSN 200_S	210	80	0,30	1,2
DSN 300_S	320	82	0,44	1,5
DSN 400_S	420	82	0,50	1,5
DSN 500_S	510	115	1,06	1,2
DSN 600_S	610	115	1,46	1,2
DSN 100_F	110	60	0,18	1,2
DSN 200_F	210	80	0,33	1,2
DSN 300_F	320	82	0,48	1,5
DSN 400_F	420	82	0,55	1,5



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_ZNCR, k trase v povrchové úpravě F se použije šroub NSM 6X10_GMT.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)

prodejní množství:

á 1 ks

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

