

číslo položky	A	B	C	hmotnost (kg/ks)	max. zátěž (kg)
DS 100_S	118	94	60	0,24	180
DS 150_S	168	94	60	0,33	160
DS 200_S	218	104	60	0,38	150
DS 300_S	318	120	60	0,63	160
DS 400_S	418	120	60	0,76	160
DS 500_S	518	140	90	1,00	160
DS 600_S	618	140	90	1,23	150



popis výrobku:

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

Je určený pro montáž na stěnu nebo stropní profil SPL nebo SPS.

K upevnění na stropní profil se použijí posuvné matice PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) společně se šrouby S 10X20 (S 10X25, S 10X30).

Upevnění na stěnu se provádí pomocí 2 ks kotev Ø 8 mm.

K upevnění kabelové trasy k držáku jsou určeny šrouby NSM 6X10. K upevnění kabelové lávky je vhodná upevňovací svorka SUP. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelové trasy.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

prodejní množství: á 1 ks

skladování: ČSN EN 60721-3-1

