

číslo položky	A	B	C	hmotnost kg/ks	max. zátěž kg
DT 100_F	120	120	60	0,30	250
DT 150_F	170	120	60	0,36	250
DT 200_F	220	120	60	0,43	250
DT 250_F	270	120	60	0,53	250
DT 300_F	320	135	60	0,73	325
DT 400_F	420	135	60	0,88	325
DT 500_F	520	155	90	1,30	350
DT 600_F	620	155	90	1,60	350
DT 800_F	820	155	90	1,90	250
DT 1000_F	1020	155	90	2,40	180



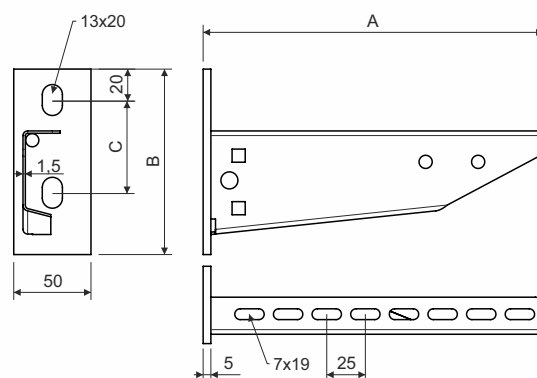
popis výrobku:

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 nebo S 10X30).

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:

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

