

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:

Držáky DT jsou určeny k vytvoření normové i nenormové nosné konstrukce.

Držáky DT + DT OKO jsou určeny k vytvoření normové nosné konstrukce. Aby normové trasy splňovaly funkčnost při požáru musí být držák těžký DT + DT OKO fixován pomocí závitové tyče ZT do stropní konstrukce nebo stěny. Toto spojení plně nahrazuje dřívější označení držáku DTBS.

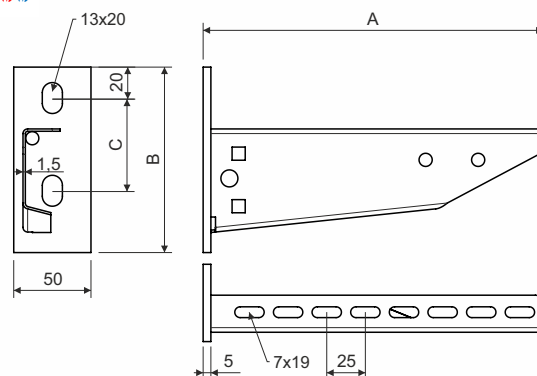
Slouží k přímé montáži na stěnu pomocí požárně odolných kotev nebo k montáži na stropní profily SPS nebo SPL.

Na stropní profil (SPS nebo SPL) je držák DT jednostranně připevněn pomocí šroubu S 10X40 (S 10X20), matiči M10 a podložky PD 10.

Při oboustranné montáži držáku DT na stropní profil SPL či SPS je použit šroub S 10X70, matice M10 a podložka PD 10.

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)

klasifikace 🔥:

ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

