

**držák - těžký**

číslo položky	A	B	max. zátěž (kg)
<b>DT 100</b>	120	120	190
<b>DT 150</b>	170	120	230
<b>DT 200</b>	220	120	340
<b>DT 250</b>	270	120	450
<b>DT 300</b>	320	135	320



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 společně se šrouby S 10X20.

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

konfigurace: F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 µm

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ZP 27/2008 ..... P90-R  
DIN 41012-12 .... E90  
STN 92 0205 ..... PS 90  
Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

