



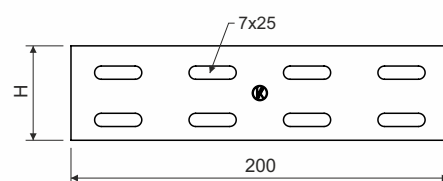


číslo položky	výška (H)	pro výšku žlabu / lávky	tloušťka plechu	hmotnost	
	mm	mm	mm	kg/ks	
S 35X200_S	25	35	1,2	0,04	
S 35X200_ZM					
S 60X200_S	50	60	1,5	0,09	
S 60X200_ZM					
S 85X200_S	75	85	1,5	0,13	
S 85X200_ZM					
S 110X200_S	100	110	1,5	0,18	
S 110X200_ZM					



popis výrobku:

Spojka je určena ke spojení kabelových lávek nebo kabelových žlabů JUPITER bez integrované spojky.

Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10, spojení vyhovuje požadavku na vodivé pospojování dle normy ČSN EN 61537:02. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

Spojka v povrchové úpravě ZM se použije k trase s povrchovou úpravou ZM nebo F.

K trase s povrchovou úpravou ZM nebo F se použijí šrouby s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat spojky v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

ZM - kontinuálně pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)


prodejní množství: 1 ks

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

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

