



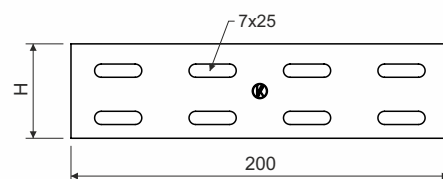


číslo položky	výška (H)	pre výšku žľabu / lávky	hrúbka plechu	hmotnosť'	
	mm	mm	mm	kg/ks	
S 35X200_S	25	35	1,2	0,04	
S 35X200_ZM					
S 60X200_S	50	60	1,5	0,09	
S 60X200_ZM					
S 85X200_S	75	85	1,5	0,13	
S 85X200_ZM					
S 110X200_S	100	110	1,5	0,18	
S 110X200_ZM					



popis výrobku:

Spojka je určená na spojenie káblových lávok alebo káblových žľabov JUPITER bez integrovanej spojky.

Upevnenie sa vykonáva skrutkami NSM 6X10, spojenie vyhovuje požiadavke na vodivé pospojenie podľa normy ČSN EN 61537:02. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky s hlavou vnútri káblového žľabu.

Spojky v povrchovej úprave ZM sa použijú k trase v povrchovej úprave ZM alebo F.

K trase v povrchovej úprave ZM alebo F sa použijú skrutky v povrchovej úprave GMT.

Na zákazku je možné dodať spojky v lakovanom prevedení.

povrchová úprava:

S - kontinuálne pozinkovaná oceľ podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 13-27 μm

ZM - kontinuálne pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm (náhrada žiarového zinkovania ponorom)

predajné množstvo: 1 ks

spĺňa požiadavky: ČSN EN 61537:02

klasifikace :

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblvej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiaroch.

 výrobky schválené pre normové konštrukcie

 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie:

ČSN EN 60721-3-1

