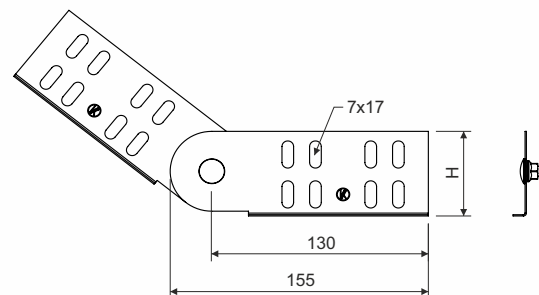


číslo položky	výška (H) (mm)	pre výšku žlabu / lávky (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	počet skrutiek pre spojenie (ks)	
SK 35_S	28	35	0,80	0,06	4	
SK 35_ZM			0,75			
SK 50_S	43	50	0,80	0,09	4	🔥
SK 50_ZM			0,75			🔥
SK 60_S	53	60	0,80	0,10	4	🔥🔥
SK 60_ZM			0,75			🔥🔥
SK 85_S	78	85	1,20	0,24	8	
SK 85_ZM			1,20			
SK 100_S	93	100	1,20	0,32	8	🔥
SK 100_ZM			1,20			🔥
SK 110_S	103	110	1,20	0,35	8	🔥
SK 110_ZM			1,20			🔥



popis výrobku:

Spojka kĺbová je určená na vytvorenie ohybu káblovej trasy vedenej káblovými žlabmi alebo káblovými lávkami pod ľubovoľným uhlom.

Dodáva sa po 1 ks, používa sa vždy v páre. Spojky pre použitie na pravej alebo ľavej strane sa nelíšia.

Spojenie sa vykonáva skrutkou NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky hlavou vnútri káblového žlabu.

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

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej 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

