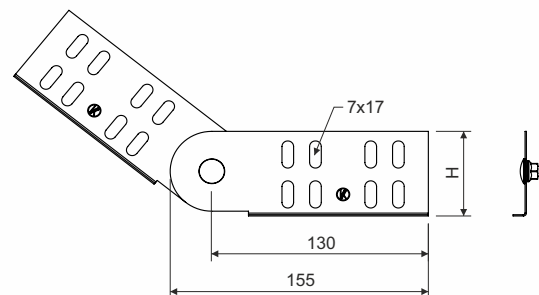


číslo položky	výška (H) (mm)	pro výšku žlabu / lávky (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)	
SK 35_S	28	35	0,8	0,06	4	
SK 35_GMT			1,0	0,07		
SK 50_S	43	50	0,8	0,09	4	🔥
SK 50_GMT			1,0	0,11		🔥
SK 60_S	53	60	0,8	0,10	4	🔥🔥
SK 60_GMT			1,0	0,13		🔥🔥
SK 60_ZM			0,75	0,10		🔥🔥
SK 85_S	78	85	1,2	0,24	8	
SK 85_GMT			1,2	0,24		
SK 100_S	93	100	1,2	0,32	8	🔥
SK 100_GMT			1,2	0,32		🔥
SK 110_S	103	110	1,2	0,35	8	🔥
SK 110_GMT			1,2	0,35		🔥
SK 110_ZM			1,2	0,35		🔥



popis výrobku:

Spojka kloubová je určena k vytvoření ohybu kabelové trasy vedené kabelovými žlaby nebo kabelovými lávkami pod libovolným úhlem. Dodává se po 1 ks, používá se vždy v páru. Spojky pro použití na pravé nebo levé straně se neliší. Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu. Spojky a šrouby v povrchové úpravě GMT se použijí k trase s povrchovou úpravou F (ZM). Na zakázku je možné dodat spojku v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm
 GMT - neelektrolytické pokovení, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 μm (ekvivalent žárového zinku)
 ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm

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

