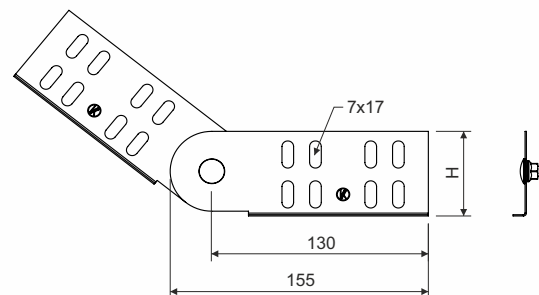


číslo položky	výška (H) (mm)	pro výšku žlabu / lávky (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)
SK 35_S	28	35	0,80	0,06	4
SK 35_ZM			0,75		
SK 50_S	43	50	0,80	0,09	4
SK 50_ZM			0,75		
SK 60_S	53	60	0,80	0,10	4
SK 60_ZM			0,75		
SK 85_S	78	85	1,20	0,24	8
SK 85_ZM			1,20		
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 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 v povrchové úpravě ZM se použijí 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 spojku 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

