

popis výrobku: Klesající oblouk je určen pro přechod mezi vodorovnou a klesající (svislou) kabelovou trasou vedenou v kabelových žlábech JUPITER. Oblouk je možné použít i v kombinaci s kabelovými lávkami. Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu. K trase v povrchové úpravě F a ZM se použije šroub s povrchovou úpravou GMT. Na zakázku je možné dodat oblouk v lakovaném provedení.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)
 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



číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (mm)	
KO 90X35X50_S	50	35	220	0,8	0,35	8	
KO 90X35X50_F					0,41		
KO 90X35X75_S	75	35	220	0,8	0,40	8	
KO 90X35X75_F					0,47		
KO 90X35X100_S	100	35	220	0,8	0,45	8	
KO 90X35X100_F					0,58		
KO 90X35X150_S	150	35	220	0,8	0,55	8	
KO 90X35X150_F					0,64		
KO 90X35X200_S	200	35	220	1,0	0,75	10	
KO 90X35X200_F					0,87		
KO 90X35X300_S	300	35	220	1,0	0,88	10	
KO 90X35X300_F					1,02		
KO 90X35X400_S	400	35	220	1,0	1,01	12	
KO 90X35X400_F					1,17		
KO 90X35X500_S	500	35	220	1,0	1,26	12	
KO 90X35X500_F					1,47		
KO 90X35X600_S	600	35	220	1,0	1,51	12	
KO 90X35X600_F					1,75		
KO 90X60X50_S	50	60	245	0,8	0,47	8	
KO 90X60X50_F				0,8	0,52		
KO 90X60X50_ZM				0,75	0,42		
KO 90X60X75_S	75	60	245	0,8	0,52	8	
KO 90X60X75_F					0,61		
KO 90X60X100_S	100	60	245	0,8	0,57	8	
KO 90X60X100_F				0,8	0,66		
KO 90X60X100_ZM				0,75	0,52		
KO 90X60X150_S	150	60	245	0,8	0,67	8	
KO 90X60X150_F					0,78		
KO 90X60X200_S	200	60	245	1,0	0,87	10	
KO 90X60X200_F					1,01		
KO 90X60X200_ZM					0,82		
KO 90X60X300_S	300	60	245	1,0	1,13	10	
KO 90X60X300_F					1,31		
KO 90X60X300_ZM					1,07		
KO 90X60X400_S	400	60	245	1,0	1,38	12	
KO 90X60X400_F					1,61		
KO 90X60X500_S	500	60	245	1,0	1,63	12	
KO 90X60X500_F					1,89		
KO 90X60X600_S	600	60	245	1,2	2,19	12	
KO 90X60X600_F					2,55		
KO 90X85X100_S	100	85	270	0,8	0,71	16	
KO 90X85X100_F					0,82		
KO 90X85X150_S	150	85	270	0,8	0,81	16	
KO 90X85X150_F					0,93		
KO 90X85X200_S	200	85	270	1,0	1,01	18	
KO 90X85X200_F					1,17		
KO 90X85X300_S	300	85	270	1,0	1,26	18	
KO 90X85X300_F					1,46		
KO 90X85X400_S	400	85	270	1,0	1,52	20	
KO 90X85X400_F					1,76		
KO 90X85X500_S	500	85	270	1,0	1,77	20	
KO 90X85X500_F					2,05		
KO 90X85X600_S	600	85	270	1,2	2,33	20	
KO 90X85X600_F					2,70		
KO 90X110X150_S	150	110	295	0,8	0,95	16	
KO 90X110X150_F					1,01		
KO 90X110X200_S	200	110	295	1,0	1,15	18	
KO 90X110X200_F					1,34		
KO 90X110X300_S	300	110	295	1,0	1,28	18	
KO 90X110X300_F					1,49		
KO 90X110X400_S	400	110	295	1,0	1,41	20	
KO 90X110X400_F					1,63		
KO 90X110X500_S	500	110	295	1,0	1,67	20	
KO 90X110X500_F					1,93		
KO 90X110X600_S	600	110	295	1,2	1,91	20	
KO 90X110X600_F					2,22		