



popis výrobku: Klesající oblouk je určen pro přechod mezi vodorovnou a klesající (svislou) kabelovou trasou vedenou v kabelových žlabech 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				0,8	0,61		🔥🔥	
KO 90X60X100_S				0,8	0,57		🔥🔥	
KO 90X60X100_F	100	60	245	0,8	0,66	8	🔥🔥	
KO 90X60X100_ZM				0,75	0,52		🔥🔥	
KO 90X60X150_S				0,8	0,67		8	🔥🔥
KO 90X60X150_F	0,78	0,78	🔥🔥					
KO 90X60X200_S	200	60	245	1,0	0,87	10	🔥🔥	
KO 90X60X200_F					1,01		1,01	🔥🔥
KO 90X60X200_ZM					0,82		0,82	🔥🔥
KO 90X60X300_S	300	60	245	1,0	1,13	10	🔥🔥	
KO 90X60X300_F					1,31		1,31	🔥🔥
KO 90X60X300_ZM					1,07		1,07	🔥🔥
KO 90X60X400_S	400	60	245	1,0	1,38	12	🔥🔥	
KO 90X60X400_F					1,61		1,61	🔥🔥
KO 90X60X500_S	500	60	245	1,0	1,63	12	🔥	
KO 90X60X500_F					1,89		1,89	🔥
KO 90X60X600_S	600	60	245	1,2	2,19	12	🔥	
KO 90X60X600_F					2,55		2,55	🔥
KO 90X85X100_S	100	85	270	0,8	0,71	16		
KO 90X85X100_F					0,82		0,82	
KO 90X85X150_S	150	85	270	0,8	0,81	16		
KO 90X85X150_F					0,93		0,93	
KO 90X85X200_S	200	85	270	1,0	1,01	18		
KO 90X85X200_F					1,17		1,17	
KO 90X85X300_S	300	85	270	1,0	1,26	18		
KO 90X85X300_F					1,46		1,46	
KO 90X85X400_S	400	85	270	1,0	1,52	20		
KO 90X85X400_F					1,76		1,76	
KO 90X85X500_S	500	85	270	1,0	1,77	20		
KO 90X85X500_F					2,05		2,05	
KO 90X85X600_S	600	85	270	1,2	2,33	20		
KO 90X85X600_F					2,70		2,70	
KO 90X110X150_S	150	110	295	0,8	0,95	16	🔥	
KO 90X110X150_F					1,01		1,01	🔥
KO 90X110X200_S	200	110	295	1,0	1,15	18	🔥	
KO 90X110X200_F					1,34		1,34	🔥
KO 90X110X200_ZM					1,15		1,15	🔥
KO 90X110X300_S	300	110	295	1,0	1,28	18	🔥	
KO 90X110X300_F					1,49		1,49	🔥
KO 90X110X300_ZM					1,28		1,28	🔥
KO 90X110X400_S	400	110	295	1,0	1,41	20	🔥	
KO 90X110X400_F					1,63		1,63	🔥
KO 90X110X400_ZM					1,41		1,41	🔥
KO 90X110X500_S	500	110	295	1,0	1,67	20	🔥	
KO 90X110X500_F					1,93		1,93	🔥
KO 90X110X500_ZM					1,67		1,67	🔥
KO 90X110X600_S	600	110	295	1,2	1,91	20	🔥	
KO 90X110X600_F					2,22		2,22	🔥