


popis výrobku: Stúpajúci oblúk je určený pre prechod medzi vodorovnou a stúpajúcou (zvislou) káblou trasou vedenou v káblových žľaboch JUPITER. Oblúk je možné použiť aj v kombinácii s káblivými lávkami.
 Spojenie sa vykonáva skrutkou NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky hlavou vnútri káblového žľabu.
 K trase v povrchovej úprave F a ZM sa použije skrutka s povrchovou úpravou GMT.
 Na zákazku je možné dodať oblúk v lakovanom prevedení.


povrchová úprava: S - pozinkovaná oceľ podľa EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm
 F - žiarovo zinkovaná oceľ ponorom podľa ČSN EN ISO 1461, priemerná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)
 ZM - pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm

predajné množstvo: 1 ks

spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblvej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požari.

 výrobky schválené pre normové konštrukcie

 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1



číslo položky	pre výšku žlabu (mm)	pre šírku žlabu (mm)	B (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	počet skrutiek pre spojenie (ks)	🔥		
SO 90X35X50_S	50	35	220	0,8	0,37	8			
SO 90X35X50_F					0,43				
SO 90X35X75_S	75	35	220	0,8	0,43	8			
SO 90X35X75_F					0,50				
SO 90X35X100_S	100	35	220	0,8	0,49	8			
SO 90X35X100_F					0,57				
SO 90X35X150_S	150	35	220	0,8	0,59	8			
SO 90X35X150_F					0,69				
SO 90X35X200_S	200	35	220	1,0	0,85	10			
SO 90X35X200_F					0,98				
SO 90X35X300_S	300	35	220	1,0	1,10	10			
SO 90X35X300_F					1,28				
SO 90X35X400_S	400	35	220	1,0	1,39	12			
SO 90X35X400_F					1,61				
SO 90X35X500_S	500	35	220	1,0	1,67	12			
SO 90X35X500_F					1,94				
SO 90X35X600_S	600	35	220	1,0	2,30	12			
SO 90X35X600_F					2,67				
SO 90X60X50_S	50	60	245	0,8	0,50	8	🔥🔥		
SO 90X60X50_F				0,8	0,58		🔥🔥		
SO 90X60X50_ZM				0,75	0,47		🔥🔥		
SO 90X60X75_S	75	60	245	0,8	0,57	8	🔥🔥		
SO 90X60X75_F					0,66		🔥🔥		
SO 90X60X100_S					0,8		0,64	🔥🔥	
SO 90X60X100_F	100	60	245	0,8	0,74	8	🔥🔥		
SO 90X60X100_ZM					0,75		0,60	🔥🔥	
SO 90X60X150_S					0,8		0,77	🔥🔥	
SO 90X60X150_F	150	60	245	0,8	0,98	8	🔥🔥		
SO 90X60X200_S					1,03		1,03	🔥🔥	
SO 90X60X200_ZM					1,03		1,03	🔥🔥	
SO 90X60X300_S	300	60	245	1,0	1,37	10	🔥🔥		
SO 90X60X300_F					1,58		1,58	🔥🔥	
SO 90X60X300_ZM					1,37		1,37	🔥🔥	
SO 90X60X400_S	400	60	245	1,0	1,70	12	🔥🔥		
SO 90X60X400_F					1,97		1,97	🔥🔥	
SO 90X60X500_S					2,03		2,03	🔥	
SO 90X60X500_F	500	60	245	1,0	2,35	12	🔥		
SO 90X60X600_S					2,65		2,65	🔥	
SO 90X60X600_F					3,07		3,07	🔥	
SO 90X85X100_S	100	85	270	0,8	0,80	16			
SO 90X85X100_F					0,92				
SO 90X85X150_S	150	85	270	0,8	0,92	16			
SO 90X85X150_F					1,07				
SO 90X85X200_S	200	85	270	1,0	1,23	18			
SO 90X85X200_F					1,42				
SO 90X85X300_S	300	85	270	1,0	1,59	18			
SO 90X85X300_F					1,85				
SO 90X85X400_S	400	85	270	1,0	1,90	20			
SO 90X85X400_F					2,21				
SO 90X85X500_S	500	85	270	1,0	2,24	20			
SO 90X85X500_F					2,60				
SO 90X85X600_S	600	85	270	1,2	3,01	20			
SO 90X85X600_F					3,49				
SO 90X110X150_S	150	110	295	0,8	1,13	16	🔥		
SO 90X110X150_F					1,31				
SO 90X110X200_S	200	110	295	1,0	1,41	18	🔥		
SO 90X110X200_F					1,63			1,63	🔥
SO 90X110X200_ZM					1,41			1,41	
SO 90X110X300_S	300	110	295	1,0	1,84	18	🔥		
SO 90X110X300_F					2,13			2,13	🔥
SO 90X110X300_ZM					1,84			1,84	
SO 90X110X400_S	400	110	295	1,0	2,18	20	🔥		
SO 90X110X400_F					2,52			2,52	🔥
SO 90X110X400_ZM					2,18			2,18	
SO 90X110X500_S	500	110	295	1,0	2,63	20	🔥		
SO 90X110X500_F					3,01			3,01	🔥
SO 90X110X500_ZM					2,63			2,63	
SO 90X110X600_S	600	110	295	1,2	3,39	20	🔥		
SO 90X110X600_F					3,93			3,93	🔥