

číslo položky		pro výšku žlabu (mm)	pro šířku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost		počet šroubů pro spojení
						_S	_F	
KO 90X60X50_S	KO 90X60X50_F	60	50	245	0,8	0,47	0,55	8
KO 90X60X75_S	KO 90X60X75_F	60	75	245	0,8	0,52	0,61	8
KO 90X60X100_S	KO 90X60X100_F	60	100	245	0,8	0,57	0,66	8
KO 90X60X150_S	KO 90X60X150_F	60	150	245	0,8	0,67	0,78	8
KO 90X60X200_S	KO 90X60X200_F	60	200	245	1,0	0,87	1,01	10
KO 90X60X300_S	KO 90X60X300_F	60	300	245	1,0	1,13	1,31	10
KO 90X60X400_S	KO 90X60X400_F	60	400	245	1,0	1,38	1,61	12
KO 90X60X500_S	KO 90X60X500_F	60	500	245	1,0	1,63	1,89	12
KO 90X60X600_S	KO 90X60X600_F	60	600	245	1,2	2,19	2,55	12



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 se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat oblouk v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - kontinuálně pozinkovaná ocel, vrstva zinku 13 - 27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

prodejní množství:

á 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.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

