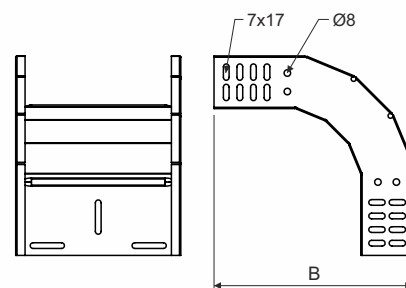
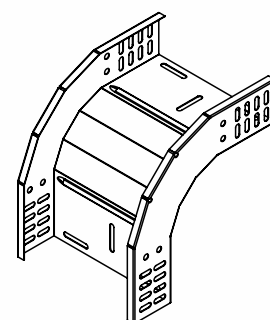


číslo položky		pro výšku žlabu	pro šířku žlabu	B	tloušťka plechu	hmotnost		počet šroubů pro spojení
						_S	_F	
KO 90X35X50_S	KO 90X35X50_F	35	50	220	0,8	0,35	0,41	8
KO 90X35X75_S	KO 90X35X75_F	35	75	220	0,8	0,40	0,47	8
KO 90X35X100_S	KO 90X35X100_F	35	100	220	0,8	0,45	0,53	8
KO 90X35X150_S	KO 90X35X150_F	35	150	220	0,8	0,55	0,64	8
KO 90X35X200_S	KO 90X35X200_F	35	200	220	1,0	0,75	0,87	10
KO 90X35X300_S	KO 90X35X300_F	35	300	220	1,0	0,88	1,02	10
KO 90X35X400_S	KO 90X35X400_F	35	400	220	1,0	1,01	1,17	12
KO 90X35X500_S	KO 90X35X500_F	35	500	220	1,0	1,26	1,47	12
KO 90X35X600_S	KO 90X35X600_F	35	600	220	1,0	1,51	1,75	12
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
KO 90X85X100_S	KO 90X85X100_F	85	100	270	0,8	0,71	0,82	16
KO 90X85X150_S	KO 90X85X150_F	85	150	270	0,8	0,81	0,93	16
KO 90X85X200_S	KO 90X85X200_F	85	200	270	1,0	1,01	1,17	18
KO 90X85X300_S	KO 90X85X300_F	85	300	270	1,0	1,26	1,46	18
KO 90X85X400_S	KO 90X85X400_F	85	400	270	1,0	1,52	1,76	20
KO 90X85X500_S	KO 90X85X500_F	85	500	270	1,0	1,77	2,05	20
KO 90X85X600_S	KO 90X85X600_F	85	600	270	1,2	2,33	2,70	20
KO 90X110X150_S	KO 90X110X150_F	110	150	295	0,8	0,95	1,01	16
KO 90X110X200_S	KO 90X110X200_F	110	200	295	1,0	1,15	1,34	18
KO 90X110X300_S	KO 90X110X300_F	110	300	295	1,0	1,28	1,49	18
KO 90X110X400_S	KO 90X110X400_F	110	400	295	1,0	1,41	1,63	20
KO 90X110X500_S	KO 90X110X500_F	110	500	295	1,0	1,67	1,93	20
KO 90X110X600_S	KO 90X110X600_F	110	600	295	1,2	1,91	2,22	20



**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

**certifikace:** ČSN EN 61537:02

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1

