

číslo položky: **VKO ...**

popis výrobku: Veko slúži na zakrytie oblúku klesajúceho.
 Na upevnenie veka sú určené úchyty veka VU (4 ks).
 Všetky veka s povrchovou úpravou S a ZM a veka šírky 50-200 mm s povrchovou úpravou F sú dodávané rovné. Sú konštruované z jedného kusu plechu s narezanými pre následné ohnutie pri montáži.
 Veka s povrchovou úpravou F šírky 300-600 mm sú dodávané už ohnuté do tvaru klesajúceho oblúka.
 Na zákazku je možné dodať veko v lakovanom prevedení.

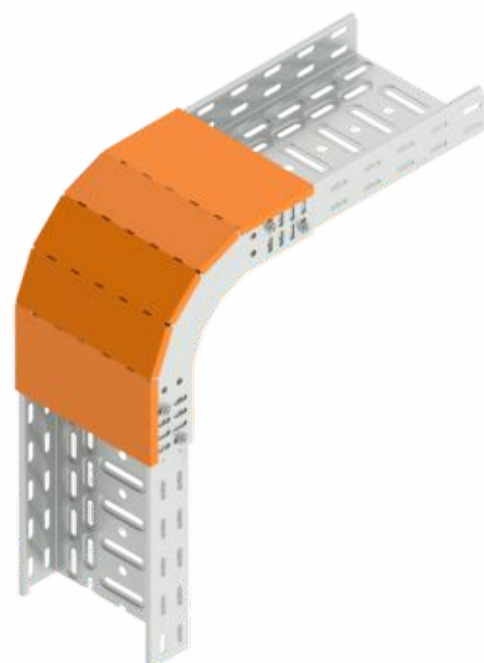
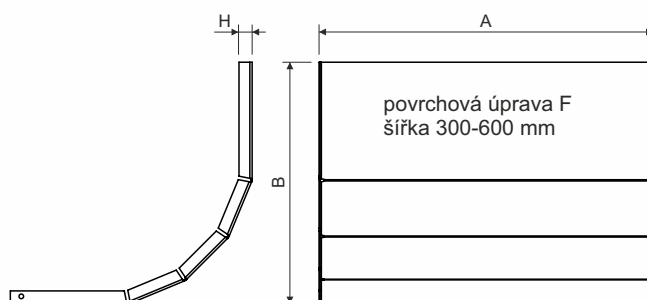
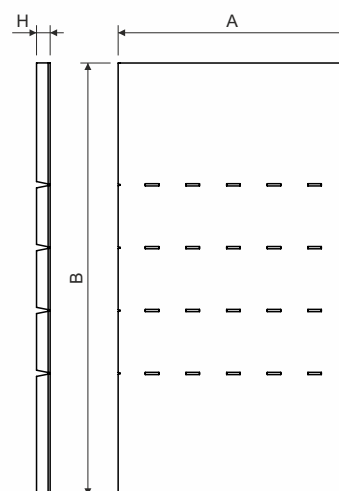
povrchová úprava: S - pozinkovaná oceľ podľa EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
 F - žiarovo zinkovaná oceľ ponorom podľa ČSN EN ISO 1461, priemerná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
 ZM - pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

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 káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.
 🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie
 🔵 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1



číslo položky	pre výšku žľabu (mm)	pre šírku žľabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	🔥
VKO 90X35X50_S	50	35	54	383	12	0,55	0,12	
VKO 90X35X50_F			55			0,80	0,23	
VKO 90X35X75_S	75	35	79	383	12	0,55	0,17	
VKO 90X35X75_F			60			0,80	0,28	
VKO 90X35X100_S	100	35	104	383	12	0,55	0,21	
VKO 90X35X100_F			105			0,80	0,35	
VKO 90X35X150_S	150	35	154	383	12	0,55	0,29	
VKO 90X35X150_F			155			0,80	0,49	
VKO 90X35X200_S	200	35	205	383	12	0,8	0,55	
VKO 90X35X200_F							0,63	
VKO 90X35X300_S	300	35	305	383	12	1,0	0,99	
VKO 90X35X300_F			221				1,15	
VKO 90X35X400_S	400	35	405	383	15	1,0	1,31	
VKO 90X35X400_F			221				1,52	
VKO 90X35X500_S	500	35	505	383	15	1,0	1,61	
VKO 90X35X500_F			221				1,87	
VKO 90X35X600_S	600	35	605	383	15	1,0	1,88	
VKO 90X35X600_F			221				2,18	
VKO 90X60X50_S			54			0,55	0,14	🔥🔥
VKO 90X60X50_F	50	60	55	423	12	0,8	0,23	🔥🔥
VKO 90X60X50_ZM			55			0,75	0,20	🔥🔥
VKO 90X60X75_S	75	60	79	423	12	0,55	0,18	🔥🔥
VKO 90X60X75_F			60			0,8	0,31	🔥🔥
VKO 90X60X100_S			104			0,55	0,23	🔥🔥
VKO 90X60X100_F	100	60	105	423	12	0,8	0,39	🔥🔥
VKO 90X60X100_ZM			105			0,75	0,31	🔥🔥
VKO 90X60X150_S			154			0,55	0,31	🔥🔥
VKO 90X60X150_F	150	60	155	423	12	0,8	0,54	🔥🔥
VKO 90X60X200_S						0,8	0,60	🔥🔥
VKO 90X60X200_F	200	60	205	423	12	0,8	0,70	🔥🔥
VKO 90X60X200_ZM						0,75	0,55	🔥🔥
VKO 90X60X300_S				423			0,87	🔥🔥
VKO 90X60X300_F	300	60	305	246	12	1,0	1,01	🔥🔥
VKO 90X60X300_ZM				423			0,87	🔥🔥
VKO 90X60X400_S				423			1,45	🔥🔥
VKO 90X60X400_F	400	60	405	246	15	1,0	1,68	🔥🔥
VKO 90X60X500_S				423			1,78	🔥
VKO 90X60X500_F	500	60	505	246	15	1,0	2,07	🔥
VKO 90X60X600_S				423			2,17	🔥
VKO 90X60X600_F	600	60	605	246	15	1,2	2,52	🔥
VKO 90X85X100_S	100	85	104	462	12	0,55	0,25	
VKO 90X85X100_F			105			0,8	0,43	
VKO 90X85X150_S			154			0,55	0,39	
VKO 90X85X150_F	150	85	155	462	12	0,8	0,65	
VKO 90X85X200_S							0,66	
VKO 90X85X200_F	200	85	205	463	12	0,8	0,77	
VKO 90X85X300_S				463			1,19	
VKO 90X85X300_F	300	85	305	271	12	1,0	1,39	
VKO 90X85X400_S				463			1,58	
VKO 90X85X400_F	400	85	405	271	15	1,0	1,84	
VKO 90X85X500_S				463			1,95	
VKO 90X85X500_F	500	85	505	271	15	1,0	2,26	
VKO 90X85X600_S				463			2,32	
VKO 90X85X600_F	600	85	605	271	15	1,0	2,69	
VKO 90X110X150_S	150	110	154	502	12	0,55	0,38	🔥
VKO 90X110X150_F			155			0,80	0,65	🔥
VKO 90X110X200_S						0,80	0,72	🔥
VKO 90X110X200_F	200	110	205	502	12	0,80	0,83	🔥
VKO 90X110X200_ZM						0,75	0,70	🔥
VKO 90X110X300_S				502			1,30	🔥
VKO 90X110X300_F	300	110	305	296	12	1,00	1,51	🔥
VKO 90X110X300_ZM				502			1,30	🔥
VKO 90X110X400_S				502			1,72	🔥
VKO 90X110X400_F	400	110	405	296	15	1,00	1,99	🔥
VKO 90X110X400_ZM				50			1,72	🔥
VKO 90X110X500_S				502			2,12	🔥
VKO 90X110X500_F	500	110	505	296	15	1,00	2,46	🔥
VKO 90X110X500_ZM				502			2,12	🔥
VKO 90X110X600_S				502			2,52	🔥
VKO 90X110X600_F	600	110	605	296	15	1,00	2,92	🔥