

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

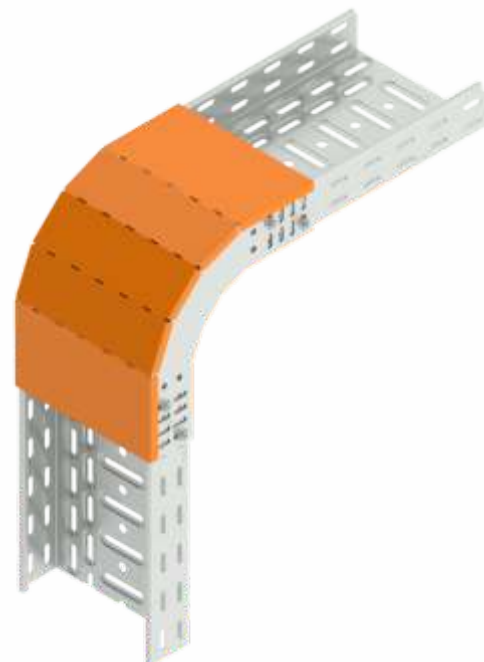
spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení 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 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	150	60	154	423	12	0,55	0,31	🔥
VKO 90X60X150_F			155			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	400	60	405	423	15	1,0	1,45	🔥
VKO 90X60X400_F				246			1,68	🔥
VKO 90X60X500_S	500	60	505	423	15	1,0	1,78	🔥
VKO 90X60X500_F				246			2,07	🔥
VKO 90X60X600_S	600	60	605	423	15	1,2	2,17	🔥
VKO 90X60X600_F				246			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	150	85	154	462	12	0,55	0,39	
VKO 90X85X150_F			155			0,8	0,65	
VKO 90X85X200_S	200	85	205	463	12	0,8	0,66	
VKO 90X85X200_F							0,77	
VKO 90X85X300_S	300	85	305	463	12	1,0	1,19	
VKO 90X85X300_F				271			1,39	
VKO 90X85X400_S	400	85	405	463	15	1,0	1,58	
VKO 90X85X400_F				271			1,84	
VKO 90X85X500_S	500	85	505	463	15	1,0	1,95	
VKO 90X85X500_F				271			2,26	
VKO 90X85X600_S	600	85	605	463	15	1,0	2,32	
VKO 90X85X600_F				271			2,69	
VKO 90X110X150_S	150	110	154	502	12	0,55	0,38	🔥
VKO 90X110X150_F			155			0,8	0,65	🔥
VKO 90X110X200_S	200	110	205	502	12	0,8	0,72	🔥
VKO 90X110X200_F							0,83	🔥
VKO 90X110X300_S	300	110	305	502	12	1,0	1,30	🔥
VKO 90X110X300_F				296			1,51	🔥
VKO 90X110X400_S	400	110	405	502	15	1,0	1,72	🔥
VKO 90X110X400_F				296			1,99	🔥
VKO 90X110X500_S	500	110	505	502	15	1,0	2,12	🔥
VKO 90X110X500_F				296			2,46	🔥
VKO 90X110X600_S	600	110	605	502	15	1,0	2,52	🔥
VKO 90X110X600_F				296			2,92	🔥