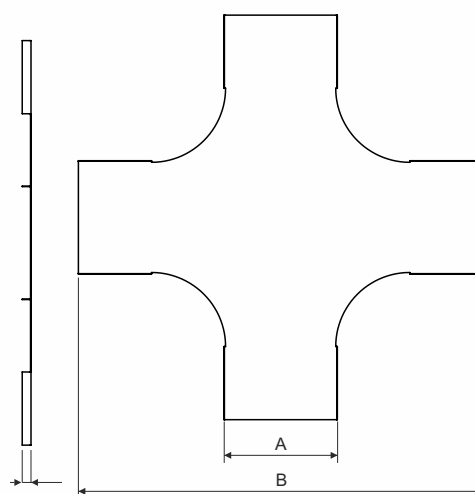
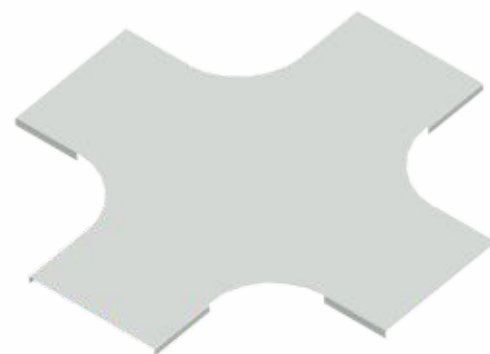


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
<b>VKR 50_S</b>	50	50	453	12	0,55	0,28	🔥🔥
<b>VKR 50_F</b>					0,8	0,47	🔥🔥
<b>VKR 75_S</b>	75	75	478	12	0,55	0,38	🔥🔥
<b>VKR 75_F</b>					0,8	0,64	🔥🔥
<b>VKR 100_S</b>	100	100	503	12	0,55	0,49	🔥🔥
<b>VKR 100_F</b>					0,8	0,82	🔥🔥
<b>VKR 150_S</b>	150	150	553	12	0,55	0,72	🔥🔥
<b>VKR 150_F</b>					0,8	1,21	🔥🔥
<b>VKR 200_S</b>	200	200	603	12	0,8	1,41	🔥🔥
<b>VKR 200_F</b>					0,8	1,64	🔥🔥
<b>VKR 300_S</b>	300	300	703	12	1,0	2,81	🔥🔥
<b>VKR 300_F</b>					1,0	3,27	🔥🔥
<b>VKR 400_S</b>	400	400	803	15	1,0	4,04	🔥
<b>VKR 400_F</b>					1,0	4,68	🔥
<b>VKR 500_S</b>	500	500	903	15	1,0	5,40	🔥
<b>VKR 500_F</b>					1,0	6,27	🔥
<b>VKR 600_S</b>	600	600	1003	15	1,0	6,30	🔥
<b>VKR 600_F</b>					1,0	7,30	🔥



**popis výrobku:**

Víko slouží k zakrytí kříže.  
K upevnění víka se použije 8ks úchytů víka VU nebo NUV.  
Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

**povrchová úprava:**

S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm  
F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

**prodejní množství:**

1 ks

**splňuje požadavky:**

ČSN EN 61537:02

**klasifikace 🔥:**

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

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

