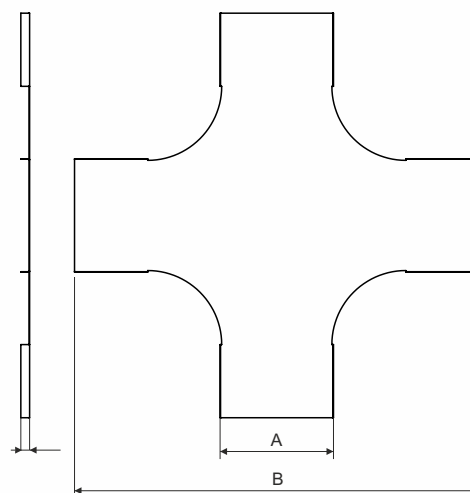
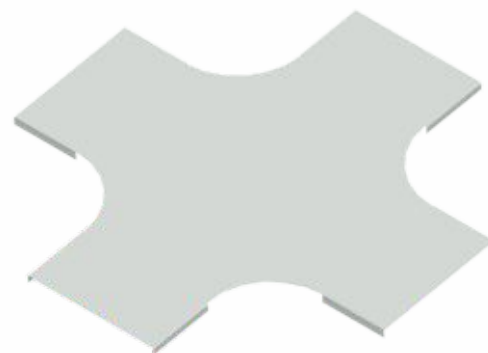


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
<b>NVKR 62_S</b>	62	62	379	12	0,55	0,25	🔥
<b>NVKR 62_F</b>					0,6	0,33	🔥
<b>NVKR 125_S</b>	125	125	442	12	0,55	0,47	🔥
<b>NVKR 125_F</b>					0,8	0,61	🔥
<b>NVKR 250_S</b>	250	250	567	12	0,55	1,02	🔥
<b>NVKR 250_F</b>					0,8	1,72	🔥
<b>NVKR 500_S</b>	500	500	817	15	0,70	3,26	🔥
<b>NVKR 500_F</b>					0,8	4,40	🔥


**popis výrobku:**

Víko slouží k zakrytí kříže.

K upevnění víka se použije 4ks 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  $\mu\text{m}$

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45  $\mu\text{m}$  (min. 35  $\mu\text{m}$ )

**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 nenormové konstrukce

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

