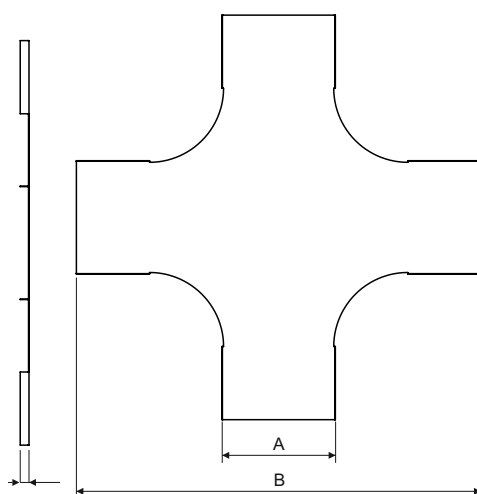
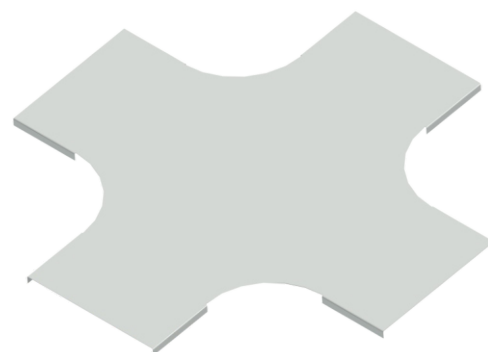


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
VKR 50_S	50	50	453	12	0,55	0,28	🔥🔥
VKR 50_F					0,8	0,47	🔥🔥
VKR 75_S	75	75	478	12	0,55	0,38	🔥🔥
VKR 75_F					0,8	0,64	🔥🔥
VKR 100_S	100	100	503	12	0,55	0,49	🔥🔥
VKR 100_F					0,8	0,82	🔥🔥
VKR 150_S	150	150	553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

