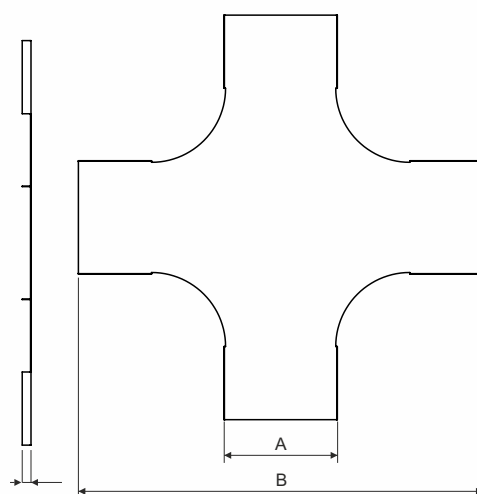


číslo položky	pre šírku žľabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	🔥
<b>VKR 50_S</b>	50	50	453	12	0,55	0,28	🔥🔥
<b>VKR 50_F</b>					0,8	0,47	🔥🔥
<b>VKR 75_S</b>	75	75	478	12	0,55	0,38	🔥🔥
<b>VKR 75_F</b>					0,8	0,64	🔥🔥
<b>VKR 100_S</b>	100	100	503	12	0,55	0,49	🔥🔥
<b>VKR 100_F</b>					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:

Veko slúži na zakrytie kríža.

Na upevnenie veka sú určené 8ks úchyty veka VU.nebo NUV.

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)

predajné množstvo:

1 ks

spĺňa podmienky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace 🔥:

ČSN 73 0895P 90-R

DIN 4102-12E 90

STN 92 0205PS 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

