



číslo položky	pre šírku žľabu / lávky (A) (mm)	výška H (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/m)	
V 40_S	40	10	0,55	0,26	
V 40_F			0,80	0,46	
V 50_S	50	11	0,55	0,31	🔥🔥
V 50_F			0,80	0,54	🔥🔥
V 50_ZM			0,75	0,42	🔥🔥
V 62_S	62	11	0,55	0,36	🔥
V 62_F			0,80	0,62	🔥
V 75_S	75	11	0,55	0,43	🔥🔥
V 75_F			0,80	0,72	🔥🔥
V 100_S	100	11	0,55	0,53	🔥🔥
V 100_F			0,80	0,91	🔥🔥
V 100_ZM			0,75	0,71	🔥🔥
V 125_S	125	11	0,55	0,64	🔥
V 125_F			0,80	1,10	🔥
V 150_S	150	11	0,55	0,75	🔥🔥
V 150_F			0,80	1,30	🔥🔥
V 200_S	200	11	0,55	0,98	🔥🔥
V 200_F			0,80	1,68	🔥🔥
V 200_ZM			0,75	1,31	🔥🔥
V 250_S	250	11	0,55	1,20	🔥
V 250_F			0,80	2,05	🔥
V 300_S	300	11	0,80	2,07	🔥🔥
V 300_F			1,00	2,73	🔥🔥
V 300_ZM			0,75	1,90	🔥🔥
V 400_S	400	14	1,00	3,43	🔥🔥
V 400_F			1,00	3,63	🔥🔥
V 400_ZM			1,00	3,40	🔥🔥
V 500_S	500	14	1,00	4,22	🔥
V 500_F			1,00	4,80	🔥
V 500_ZM			1,00	4,20	🔥
V 600_S	600	14	1,20	6,27	🔥
V 600_F			1,20	6,70	🔥

popis výrobku:

Veko káblového žľabu slúži na zakrytie káblvej trasy. Štandardná dĺžka veka káblového žľabu je 2 m.

Zmienená hrúbka plechu je len orientačná.

Upevnenie veka na žľab sa vykonáva pomocou úchytu veka VU (2 ks/meter), mimo V 40. V 40 je možné alternativne upevniť sťahovacím páskom.

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: 2 m

spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

klasifikácie:

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 požiari.

🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie:

ČSN EN 60721-3-1