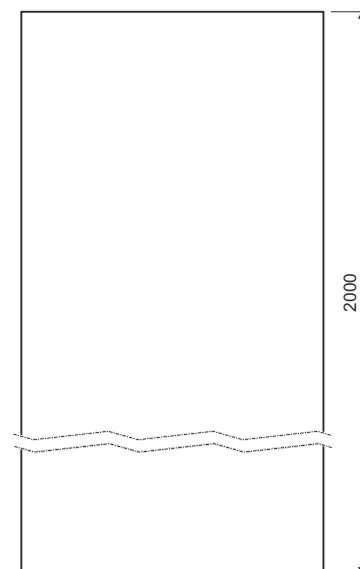
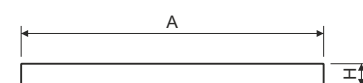


víko kabelového žlabu

číslo položky	pro šířku žlabu A	výška H	tloušťka plechu
V 40	40	10	0,55
V 50	50	11	0,55
V 62	62	11	0,55
V 75	75	11	0,55
V 100	100	11	0,55
V 125	125	11	0,55
V 150	150	11	0,55
V 200	200	11	0,55
V 250	250	11	0,55
V 300	300	11	0,80
V 400	400	14	1,00
V 500	500	14	1,00
V 600	600	14	1,20



popis výrobku: Víko kabelového žlabu slouží k zakrytí kabelové trasy. Standardní délka víka kabelového žlabu je 2 m. Zmíněná tloušťka plechu je pouze orientační. Víka s povrchovou úpravou žárově zinkování ponorem (konfigurace F) se vyrábějí z tloušťky plechu 0,8-1,2 mm. Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchytu víka VU (2 ks/metr), mimo V 40. V 40 je možné alternativně upevnit stahovacím páskem. Víko je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 μm).

konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)
 EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 μm
 EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství: á 2000 mm

certifikace: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1