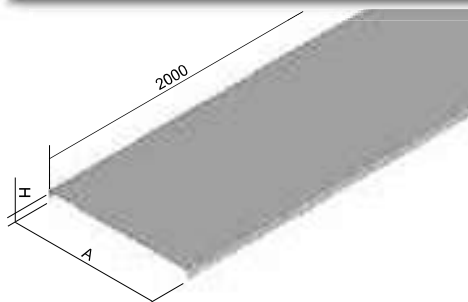




víko kabelového žlabu



- ▶ Standardní délka víka kabelového žlabu je 2 m.
- ▶ Standardně je dodávána uvedená tloušťka plechu. Bez upozornění výrobcem je možné dodání víka z větší tloušťky plechu.
- ▶ Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchytu víka VU (2 ks na metr), mimo V 40. U víka V 40 je možno alternativní upevnění stahovacím páskem.
- ▶ Uvedené položky je možné objednat i v lakovaném provedení. Více informací na str. 7-2.

položka	A	H	t	‡	EAN	položka	A	H	t	‡	EAN
● V 40_S	40	10	0,55	0,26	8595057681002	🕒 V 40_F	40	10	0,8	0,46	8595057681019
● V 62_S	62	11	0,55	0,36	8595057654778	● V 62_F	62	11	0,8	0,62	8595057669741
● V 125_S	125	11	0,55	0,64	8595057654730	● V 125_F	125	11	0,8	1,10	8595057669727
● V 250_S	250	11	0,55	1,20	8595057636569	● V 250_F	250	11	0,8	2,05	8595057659261
● V 500_S	500	14	1,00	4,22	8595057633162	● V 500_F	500	14	1,00	4,80	8595057657977

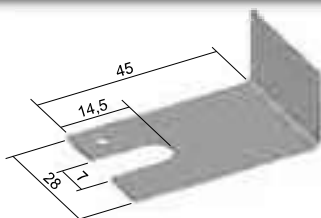
úchyt víka



- ▶ Slouží k bezšroubovému uchycení víka k žlabu a příslušenství.
- ▶ Úchyt víka se přiloží k víku a bočnici v místě otvoru a lehce se na ně přitlačí tak, aby zámek úchytu zapadl do otvoru.
- ▶ Použití pro děrované i neděrované žlaby, v neděrovaných žlabech jsou vytvořeny otvory speciálně pro úchyty.

položka	‡	EAN
● VU_GMT	0,01	8595057629448

úchyt víka



- ▶ Slouží k uchycení víka k žlabu pomocí šroubu.
- ▶ U neděrovaných žlabů NKZIN je nutné víko fixovat pouze v místě spojení žlabu s příslušenstvím. V tomto případě se použije přímo těchto šroubů.
- ▶ U děrovaných žlabů je možné použít šrouby pro uchycení úchytů i v průběhu kabelového žlabu.
- ▶ Šrouby NSM 6X10 (str. 27) je nutné pro tento způsob montáže objednat samostatně.
- ▶ Uvedené položky je možné objednat i v lakovaném provedení. Více informací na str. 7-2.



položka	‡	EAN
● NUV_S	0,01	8595057654464
🕒 NUV_GMT	0,01	8595057693531