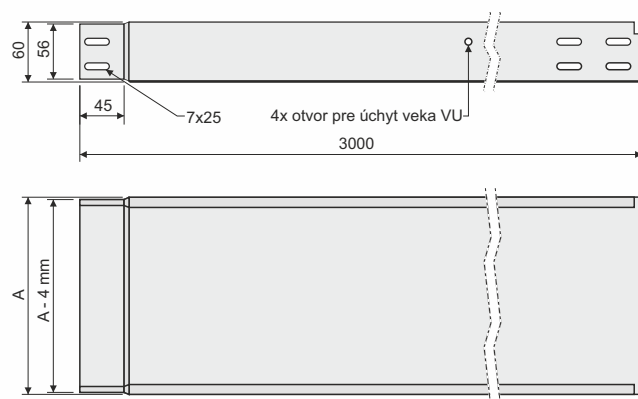


číslo položky	šírka žľabu A (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/m)
KZIN 60X50X0.75_S	50	0,75	1,1
KZIN 60X50X0.75_F		0,80	1,5
KZIN 60X50X0.75_ZM		0,75	1,1
KZIN 60X75X0.75_S	75	0,75	1,3
KZIN 60X75X0.75_F		1,7	
KZIN 60X100X0.75_S	100	0,75	1,4
KZIN 60X100X0.75_F		0,80	1,7
KZIN 60X100X0.75_ZM		0,75	1,4
KZIN 60X150X0.75_S	150	0,75	1,8
KZIN 60X150X0.75_F		2,2	
KZIN 60X200X0.75_S	200	0,75	2,0
KZIN 60X200X0.75_F		0,80	2,5
KZIN 60X200X0.75_ZM		0,75	2,0
KZIN 60X300X0.75_S	300	0,75	2,6
KZIN 60X300X0.75_F		0,80	3,2
KZIN 60X300X0.75_ZM		0,75	2,6
KZIN 60X400X1.00_S	400		4,2
KZIN 60X400X1.00_F		1,00	4,9
KZIN 60X400X1.00_ZM			4,2
KZIN 60X500X1.00_ZM	500	1,00	5,1
KZIN 60X500X1.25_S	500		6,4
KZIN 60X500X1.25_F		1,25	7,6
KZIN 60X600X1.25_S	600		7,7
KZIN 60X600X1.25_F		1,25	8,7



výška žľabu: 60 mm

dĺžka žľabu: 3000 mm

popis výrobku: Káblový žľab je vhodný pre vytvorenie káblovej trasy.

Na zaistenie spoja s integrovanou spojkou sa používajú svorky z pružinovej ocele KSV alebo skrutky NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky hlavou vnútri káblového žľabu. K trase v povrchovej úprave F a ZM sa použije skrutka s povrchovou úpravou GMT.

Na zákazku je možné dodať káblový žľab 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)

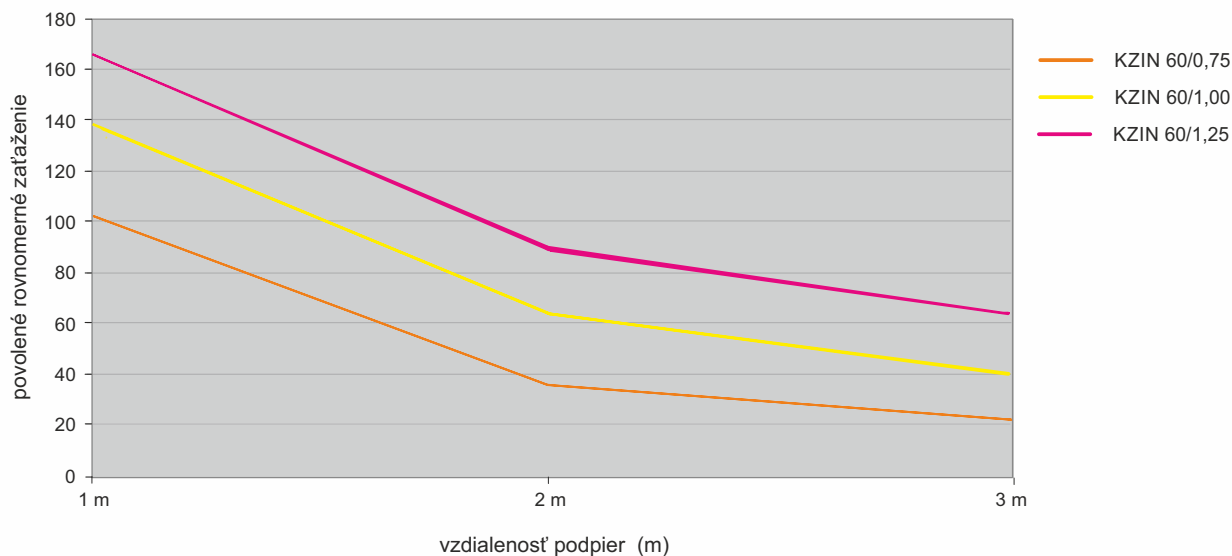
ZM - pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

predajné množstvo: á 3 m

spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

Graf znázorňuje maximálne povolené rovnomerné zaťaženie žľabu v závislosti na vzdialenosti podpier



V povolenom zaťažení nie sú zohľadnené vonkajšie vplyvy a nie je možné ich zaťažovať človekom.

Vnútorý využiteľný prierez kanálov

	KZIN	60X50	60X75	60X100	60X150	60X200	60X300	60X400	60X500	60X600
	prierez (cm ²)	30	45	60	90	120	180	240	300	360
CYKY 3X1,5	8,6	20	30	41	61	81	122	162	203	243
CYKY 5X1,5	10,1	15	22	29	44	59	88	118	147	176
CYKY 3X2,5	9,5	17	25	33	50	66	100	133	166	199
CYKY 5X2,5	11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 3X4	11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 5X4	13,8	8	12	16	24	32	47	63	79	95
CYKY 5X6	15,1	7	10	13	20	26	39	53	66	79
CYKY 5X10	18	5	7	9	14	19	28	37	46	56
CYKY 5X16	20,4	4	5	7	11	14	22	29	36	43
CYKY 5X25	26,1	2	3	4	7	9	13	18	22	26
CYKY 4X35	24,8	2	4	5	7	10	15	20	24	29
CYKY 4X50	31,3	2	2	3	5	6	9	12	15	18
CYKY 3X70+50	33,6	1	2	3	4	5	8	11	13	16
CYKY 3X95+70	39,3	1	1	2	3	4	6	8	10	12
CYKY 3X120+95	43	0	1	2	2	3	5	6	8	10
CYKY 3X240+120	56,4	0	1	1	1	2	3	4	5	6

Hodnoty udávajú počet káblov pri 50% zaplnení žľabov. Orientačné priemery káblov vychádzajú z káblov CYKY.

Hodnoty sú získané matematickým výpočtom. V krajných hodnotách (malý žľab x veľký kábel, alebo naopak) je nutné zvážiť kombináciu typu žľabu a priemeru káblov a voliť ich s ohľadom na technické podmienky.