

číslo položky	šířka žlabu (A)	tloušťka plechu
KZIN 60X50X0.75	50	0,75
KZIN 60X75X0.75	75	0,75
KZIN 60X100X0.75	100	0,75
KZIN 60X150X0.75	150	0,75
KZIN 60X200X0.75	200	0,75
KZIN 60X300X0.75	300	0,75
KZIN 60X400X1.00	400	1,00
KZIN 60X500X1.25	500	1,25
KZIN 60X600X1.25	600	1,25



výška žlabu: 60 mm

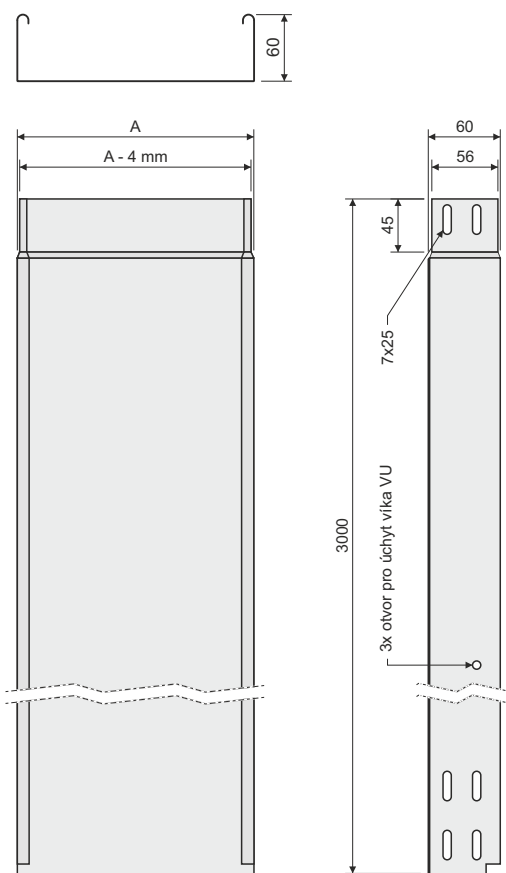
délka žlabu: 3000 mm

popis výrobku: Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření kabelové trasy.
 K zajištění spoje s integrovanou spojkou se používají svorky z pružinové oceli KSV nebo šrouby NSM 6X10.
 Na zakázku je možné dodat různé provedení kabelových žlabů nebo žlabů s polyesterovým lakem (vrstva laku 60, 100 μm) - více informací sdělí obchodní zástupci.

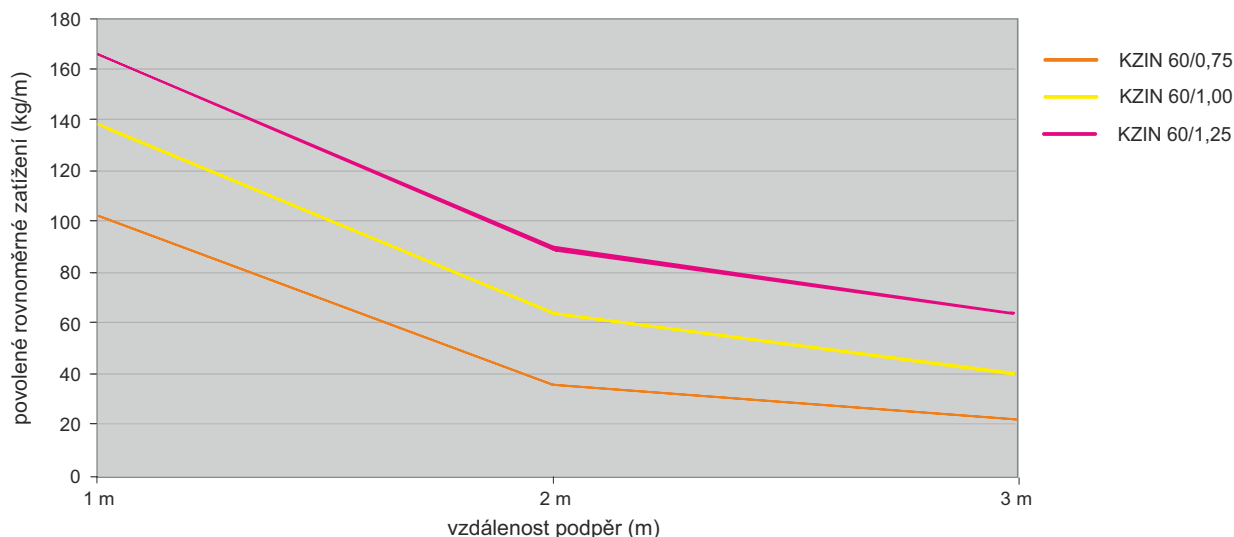
konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm
 EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 μm
 EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství: á 3 m

certifikace: ČSN EN 61537:02
 skladování: ČSN EN 60721-3-1



Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr



Vnitřní využitelný průřez kanálů

	KZIN	60X50	60X75	60X100	60X150	60X200	60X300	60X400	60X500	60X600
	průřez (cm ²)	30	45	60	90	120	180	240	300	360
CYKY 3X1,5	Ø8,6	20	30	41	61	81	122	162	203	243
CYKY 5X1,5	Ø10,1	15	22	29	44	59	88	118	147	176
CYKY 3X2,5	Ø9,5	17	25	33	50	66	100	133	166	199
CYKY 5X2,5	Ø11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 3X4	Ø11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 5X4	Ø13,8	8	12	16	24	32	47	63	79	95
CYKY 5X6	Ø15,1	7	10	13	20	26	39	53	66	79
CYKY 5X10	Ø18	5	7	9	14	19	28	37	46	56
CYKY 5X16	Ø20,4	4	5	7	11	14	22	29	36	43
CYKY 5X25	Ø26,1	2	3	4	7	9	13	18	22	26
CYKY 4X35	Ø24,8	2	4	5	7	10	15	20	24	29
CYKY 4X50	Ø31,3	2	2	3	5	6	9	12	15	18
CYKY 3X70+50	Ø33,6	1	2	3	4	5	8	11	13	16
CYKY 3X95+70	Ø39,3	1	1	2	3	4	6	8	10	12
CYKY 3X120+95	Ø43	0	1	2	2	3	5	6	8	10
CYKY 3X240+120	Ø56,4	0	1	1	1	2	3	4	5	6

Hodnoty udávají počet kabelů při 50% zaplnění žlabů. Orientační průměry kabelů vycházejí z kabelů CYKY.

Hodnoty jsou získané matematickým výpočtem. V krajních hodnotách (malý žlab x velký kabel, nebo obráceně) je nutné zvážit kombinace typu žlabu a průměru kabelů a volit je s ohledem na technické podmínky.