

kabelový žlab s integrovanou spojkou - neděrovaný

číslo položky	konfigurace	šířka žlabu (A)	výška žlabu	tloušťka plechu
NKZIN 50X62X0.70	S, F, EO, EC	62	50	0,7
NKZIN 50X125X0.70	S, F, EO, EC	125	50	0,7
NKZIN 50X250X0.70	S, EO, EC	250	50	0,7
NKZIN 50X250X1.00	S, F, EO, EC	250	50	1,0
NKZIN 100X125X0.70	S, EO, EC	125	100	0,7
NKZIN 100X125X0.80	F	125	100	0,8
NKZIN 100X250X0.70	S, EO, EC	250	100	0,7
NKZIN 100X250X0.80	F	250	100	0,8
NKZIN 100X500X1.00	S, EO, EC	500	100	1,0
NKZIN 100X500X1.25	F	500	100	1,25



délka žlabu: 2100 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.

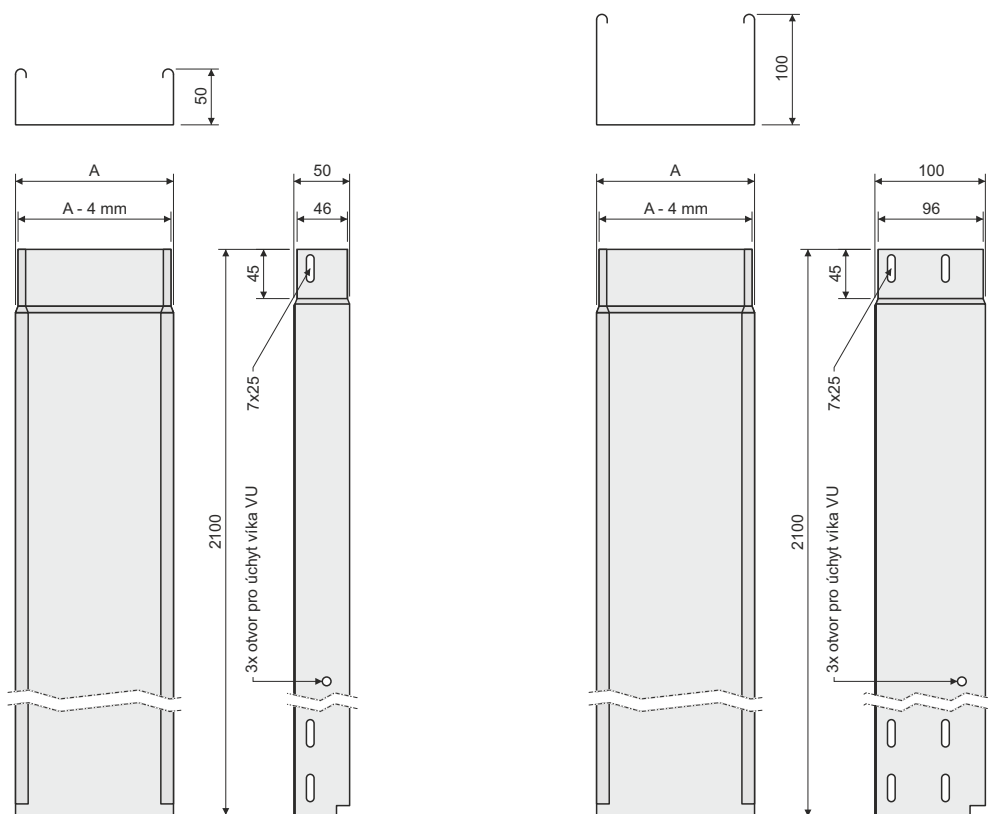
Na zakázku je možné dodat různé provedení kabelových žlabů nebo žlabů s polyesterovým lakem (vrstva laku 60, 100 μm) - více informací sdělí obchodní zástupci.

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 2,1 m

certifikace: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1



Vnitřní využitelný průřez kanálů

	NKZIN	50X62	50X125	50X250	100X125	100X250	100X500
	průřez (cm ²)	31	62,5	125	125	250	500
CYKY 3X1,5	Ø8,6	21	42	85	85	169	338
CYKY 5X1,5	Ø10,1	15	31	61	61	123	245
CYKY 3X2,5	Ø9,5	17	35	69	69	139	277
CYKY 5X2,5	Ø11,2	12	25	50	50	100	199
CYKY 3X4	Ø11,2	12	25	50	50	100	199
CYKY 5X4	Ø13,8	8	16	33	33	66	131
CYKY 5X6	Ø15,1	7	14	27	27	55	110
CYKY 5X10	Ø18	5	10	19	19	39	77
CYKY 5X16	Ø20,4	4	8	15	15	30	60
CYKY 5X25	Ø26,1	2	5	9	9	18	37
CYKY 4X35	Ø24,8	3	5	10	10	20	41
CYKY 4X50	Ø31,3	2	3	6	6	13	26
CYKY 3X70+50	Ø33,6	1	3	6	6	11	22
CYKY 3X95+70	Ø39,3	1	2	4	4	8	16
CYKY 3X120+95	Ø43	1	2	3	3	7	14
CYKY 3X240+120	Ø56,4	0	0	0	2	4	8

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.