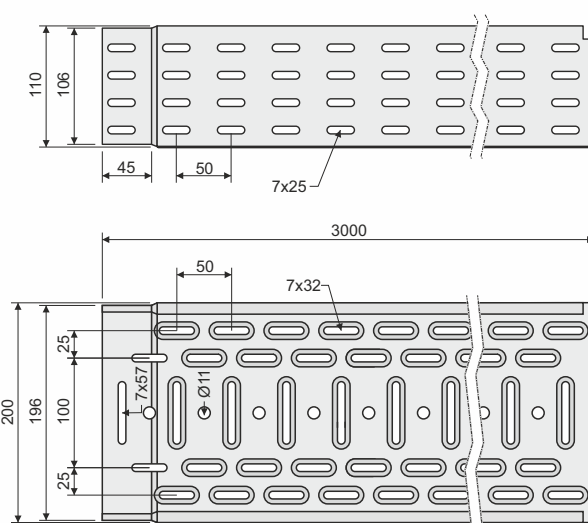
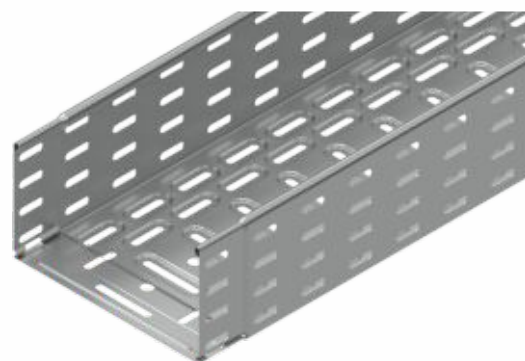


číslo položky	šírka žľabu (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/m)	počet skrutiek pre spojenie (ks)
KZI 110X150X0.75_S	150	0.75	2,15	8
KZI 110X150X1.00_S		1,00	2,61	
KZI 110X150X1.00_F		1,00	3,04	
KZI 110x200x0.75_S	200	0.75	2,42	9
KZI 110X200X0.75_ZM		0,75	2,30	
KZI 110X200X1.00_S		1,00	2,98	
KZI 110X200X1.00_F		1,00	3,47	
KZI 110X200X1.25_S		1,25	3,72	
KZI 110X200X1.25_F		1,25	4,21	
KZI 110X300X1.00_S		300	1,00	
KZI 110X300X1.00_F	1,00		4,24	
KZI 110X300X1.00_ZM	1,00		3,64	
KZI 110X300X1.25_S	1,25		4,63	
KZI 110X300X1.25_F	1,25		5,22	
KZI 110X400X1.00_S	400	1,00	4,62	10
KZI 110X400X1.00_F		1,00	5,32	
KZI 110X400X1.00_ZM		1,00	4,62	
KZI 110X400X1.25_S		1,25	5,70	
KZI 110X400X1.25_F		1,25	6,42	
KZI 110X500X1.00_ZM	500	1,00	5,30	10
KZI 110X500X1.25_S		1,25	6,30	
KZI 110X500X1.25_F		1,25	7,09	
KZI 110X600X1.25_S	600	1,25	7,16	10
KZI 110X600X1.25_F		1,25	8,06	



výška žľabu: 110 mm

dĺžka žľabu: 3000 mm

popis výroby: Káblový žľab je vhodný pre vytvorenie káblvej trasy.

K zaisteniu spoja s integrovanou spojkou sa používajú svorky z pružinovej oceli KSV alebo skrutky NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutiek 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 horčíku a hliníku podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

predajné množstvo: 3 m

spĺňa požiadavky: ČSN EN 61537:02

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

recyklačné symboly:



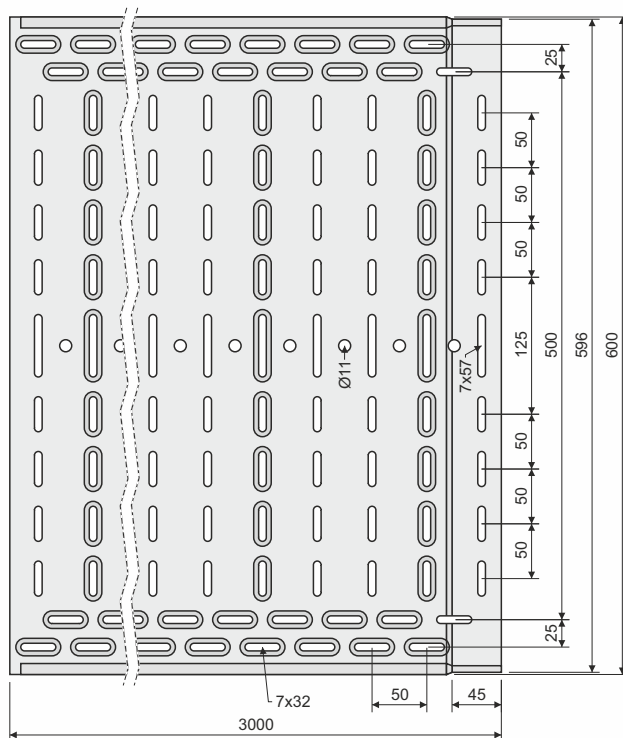
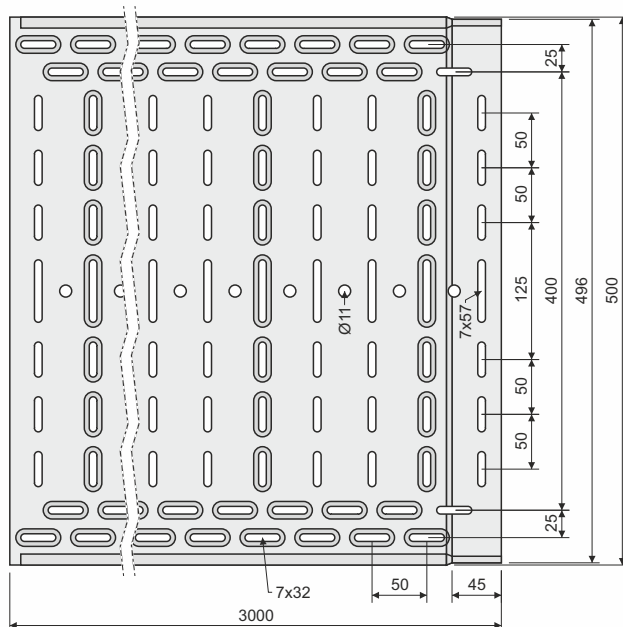
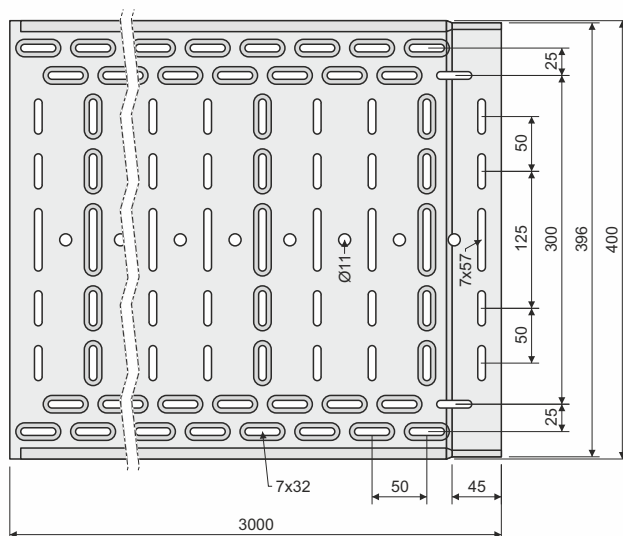
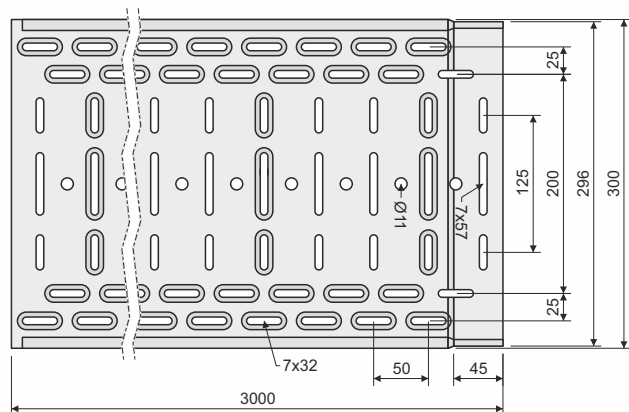
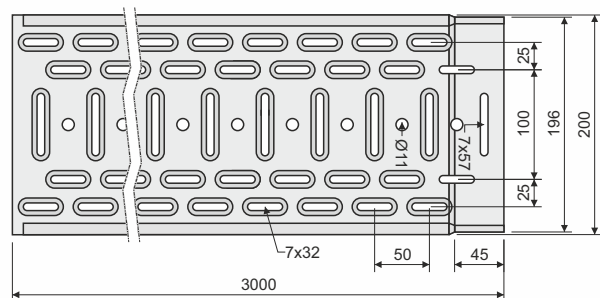
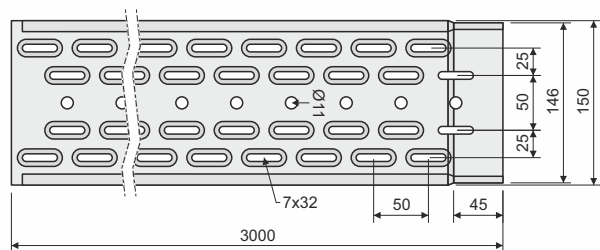
káblový žľab



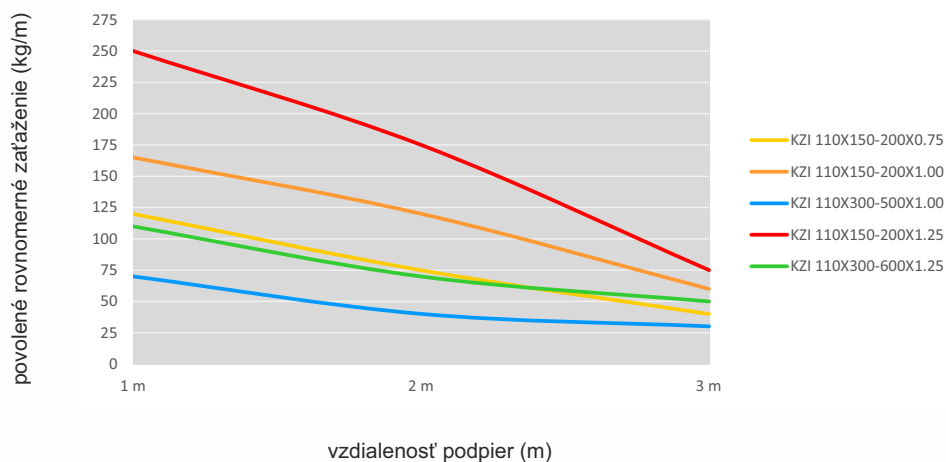
viazacia páska

DATOVÝ LIST

káblový žľab s integrovanou spojkou – výška 110 mm



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.

Vnútrotný využitelný prierez kanálov

	KZI prierez (cm ²)	110X150	110X200	110X300	110X400	110X500	110X600
		165	220	330	440	550	660
CYKY 3X1,5	8,6	112	149	223	297	372	446
CYKY 5X1,5	10,1	82	108	162	216	270	323
CYKY 3X2,5	9,5	91	122	183	244	305	366
CYKY 5X2,5	11,2	66	88	132	175	219	263
CYKY 3X4	11,2	66	88	132	175	219	263
CYKY 5X4	13,8	43	58	87	116	144	173
CYKY 5X6	15,1	3	48	72	96	121	145
CYKY 5X10	18	25	34	51	68	85	102
CYKY 5X16	20,4	20	26	40	53	66	79
CYKY 5X25	26,1	12	16	24	32	40	48
CYKY 4X35	24,8	13	18	27	36	45	54
CYKY 4X50	31,3	8	11	17	22	28	34
CYKY 3X70+50	33,6	7	10	15	19	24	29
CYKY 3X95+70	39,3	5	7	11	14	18	21
CYKY 3X120+95	43	4	6	9	12	15	18
CYKY 3X240+120	56,4	3	3	5	7	9	10

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.