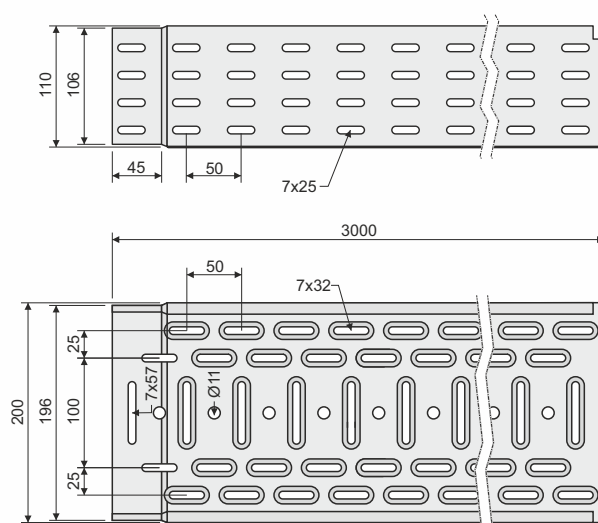
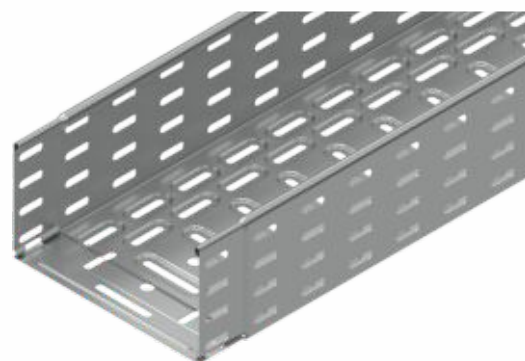


číslo položky	šířka žlabu (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/m)	počet šroubů pro spojení (ks)
KZI 110X150X1.00_S	150	1,00	2,61	8
KZI 110X150X1.00_F		1,00	3,04	
KZI 110X200X0.75_ZM	200	0,75	2,30	9
KZI 110X200X1.00_S		1,00	2,98	
KZI 110X200X1.00_F		1,00	3,47	
KZI 110X200X1.25_S		1,25	3,72	
KZI 110X200X1.25_F		1,25	4,21	
KZI 110X300X1.00_S	300	1,00	3,64	9
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 žlabu: 110 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. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu. K trase v povrchové úpravě F a ZM se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat kabelový žlab v lakovaném provedení.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

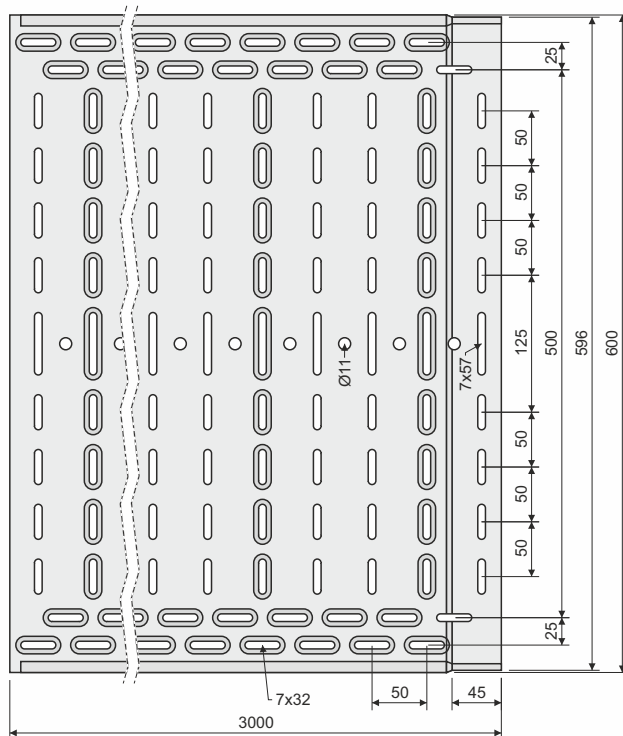
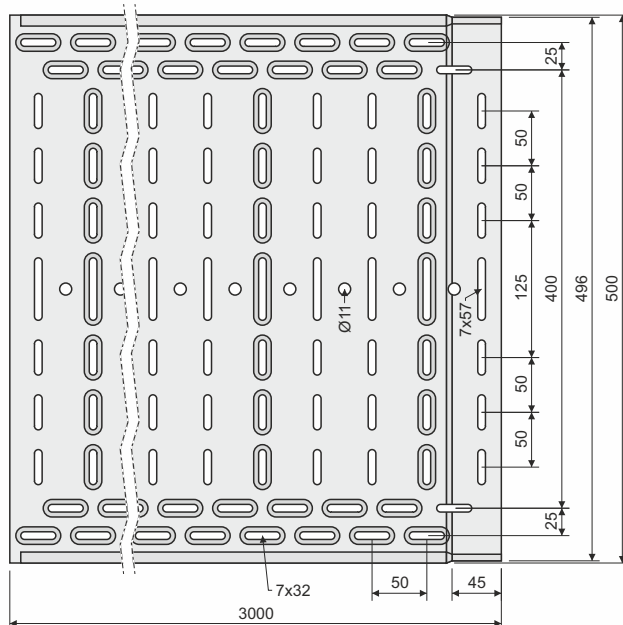
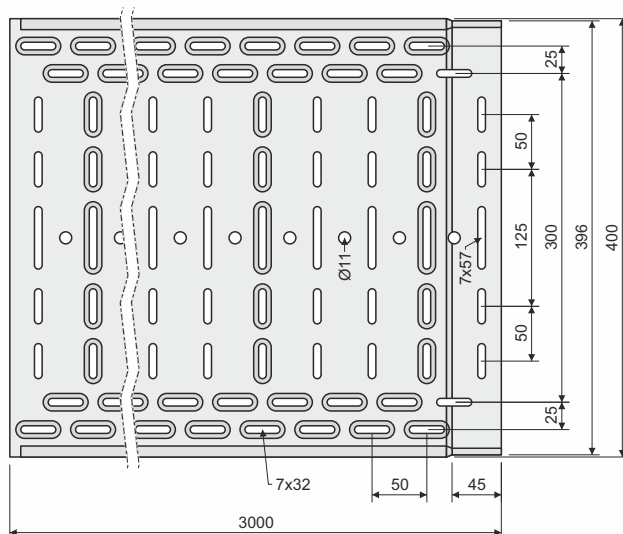
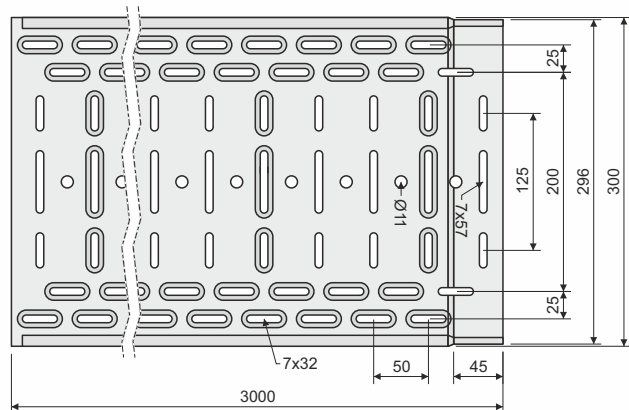
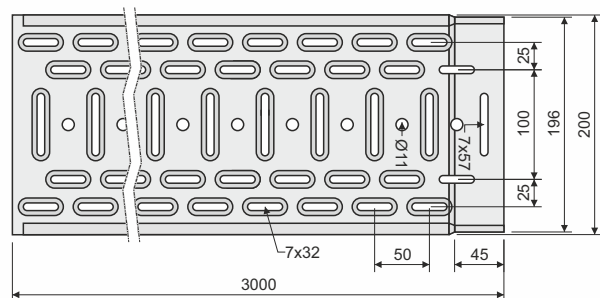
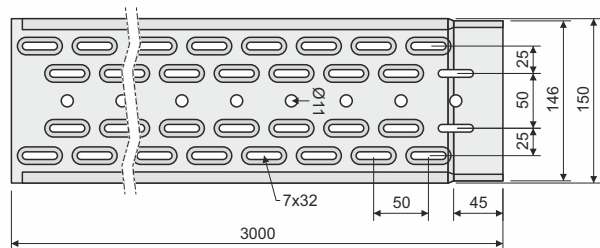
prodejní množství: 3 m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

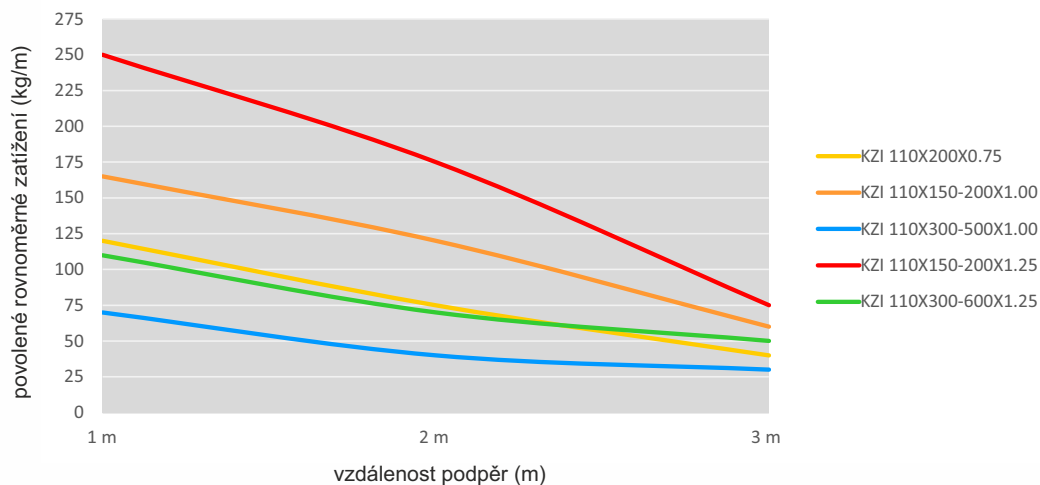
skladování: ČSN EN 60721-3-1

DATOVÝ LIST

kabelový žlab s integrovanou spojkou - výška 110 mm



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



V povoleném zatížení nejsou zohledněny vnější vlivy a není možné je zatěžovat člověkem.

Vnitřní využitelný průřez kanálů

	KZI	110X150	110X200	110X300	110X400	110X500	110X600
průřez (cm ²)		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 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.