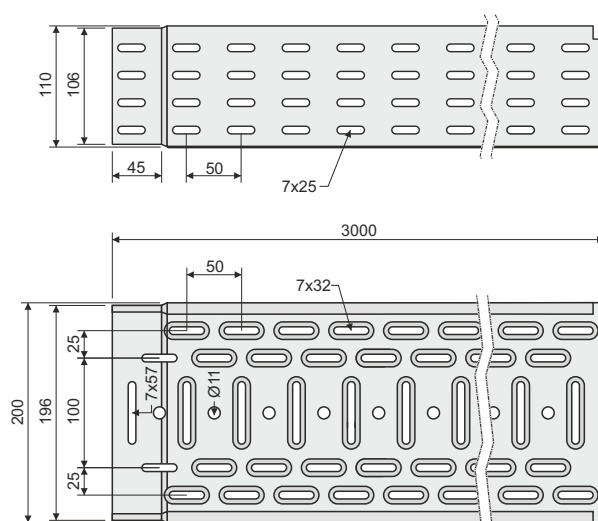


číslo položky	šířka žlabu	tloušťka plechu	hmotnost kg/m	počet šroubů pro spojení
KZI 110X150X1.00_S	150	1,00	2,61	8
KZI 110X150X1.00_F			3,04	
KZI 110X200X1.00_S	200	1,00	2,98	9
KZI 110X200X1.00_F			3,47	
KZI 110X300X1.00_S	300	1,00	3,64	9
KZI 110X300X1.00_F			4,24	
KZI 110X400X1.00_S	400	1,00	4,62	10
KZI 110X400X1.00_F			5,32	
KZI 110X200X1.25_S	200	1,25	3,72	9
KZI 110X200X1.25_F			4,21	
KZI 110X300X1.25_S	300	1,25	4,63	9
KZI 110X300X1.25_F			5,22	
KZI 110X400X1.25_S	400	1,25	5,70	10
KZI 110X400X1.25_F			6,42	
KZI 110X500X1.25_S	500	1,25	6,30	10
KZI 110X500X1.25_F			7,09	
KZI 110X600X1.25_S	600	1,25	7,16	10
KZI 110X600X1.25_F			8,059	



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 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)

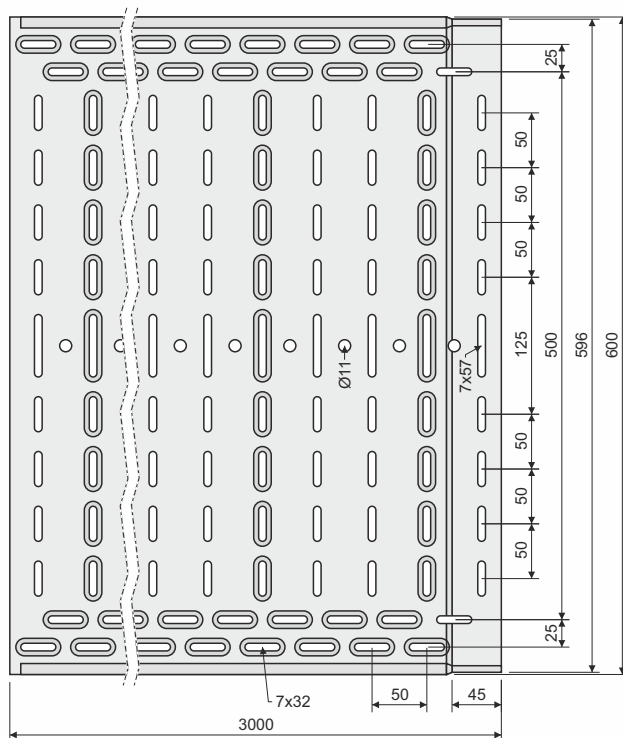
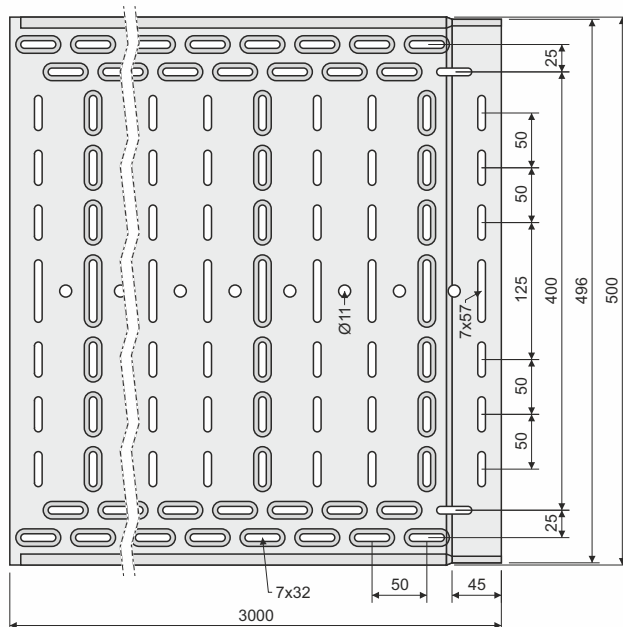
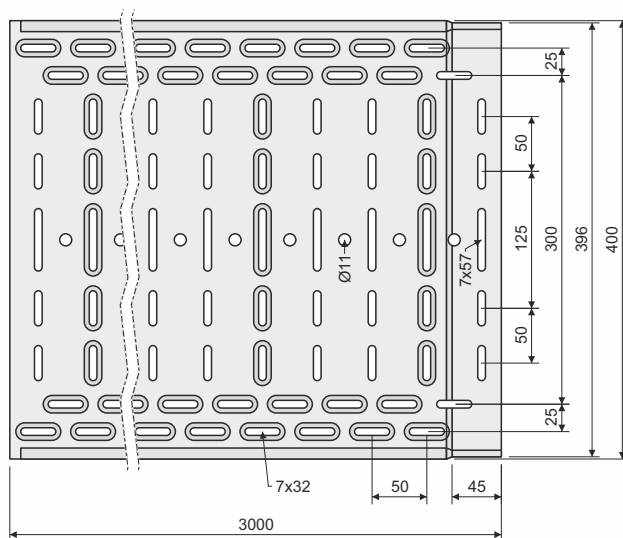
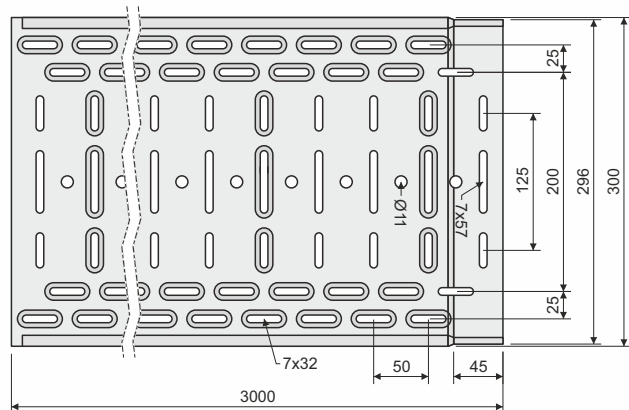
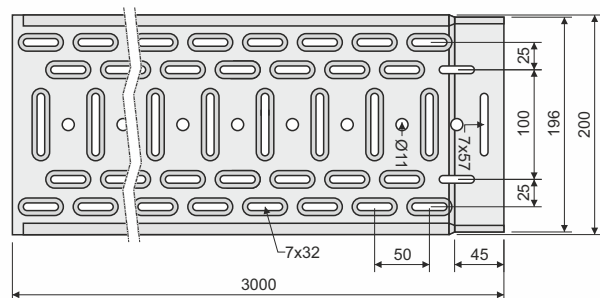
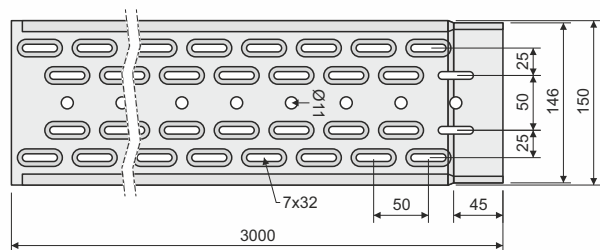
prodejní množství: á 3 m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

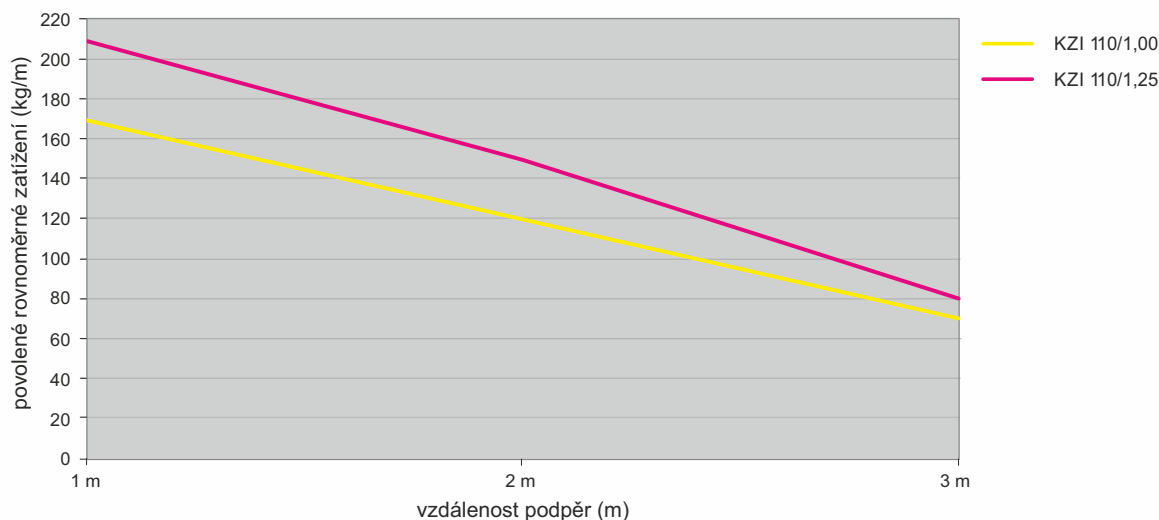
skladování: ČSN EN 60721-3-1

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