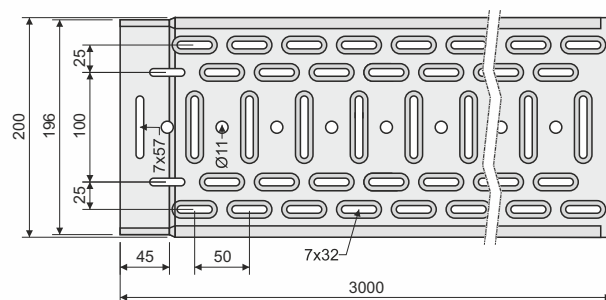
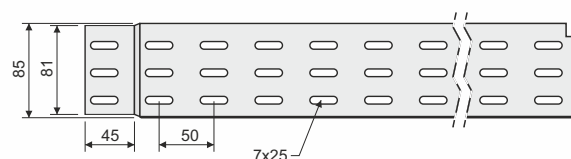
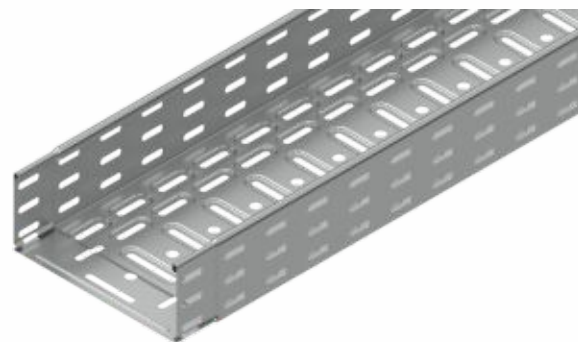


číslo položky	šířka žlabu	tloušťka plechu	hmotnost kg/m	počet šroubů pro spojení
<b>KZI 85X100X0.75_S</b>	100	0,75	1,56	6
<b>KZI 85X100X0.75_F</b>			1,69	
<b>KZI 85X150X0.75_S</b>	150	0,75	1,81	6
<b>KZI 85X150X0.75_F</b>			2,28	
<b>KZI 85X200X0.75_S</b>	200	0,75	2,15	7
<b>KZI 85X200X1.00_S</b>		1,00	2,58	
<b>KZI 85X200X1.00_F</b>			3,01	
<b>KZI 85X300X1.00_S</b>	300	1,00	3,10	7
<b>KZI 85X300X1.00_F</b>			3,60	
<b>KZI 85X400X1.00_S</b>	400	1,00	4,15	8
<b>KZI 85X400X1.00_F</b>			4,83	
<b>KZI 85X500X1.25_S</b>	500	1,25	6,00	8
<b>KZI 85X500X1.25_F</b>			6,79	
<b>KZI 85X600X1.25_S</b>	600	1,25	6,82	8
<b>KZI 85X600X1.25_F</b>			7,78	



výška žlabu: 85 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

recyklační symboly:



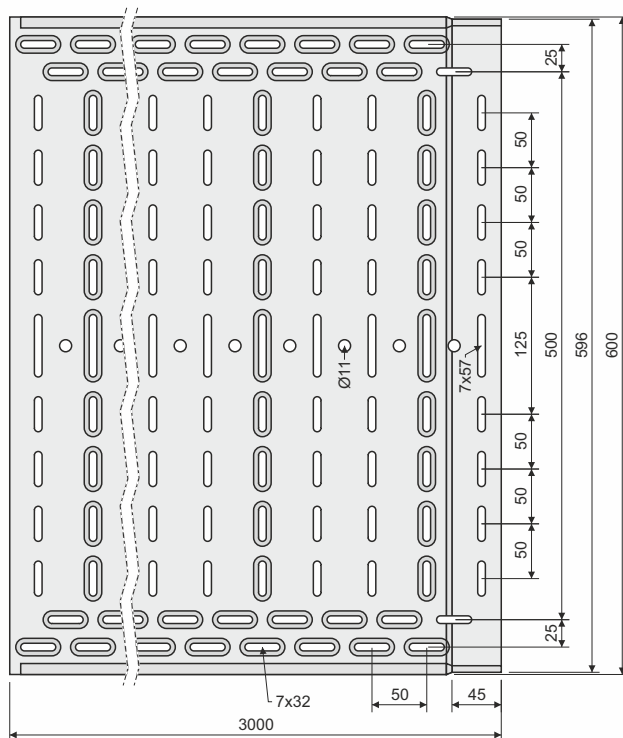
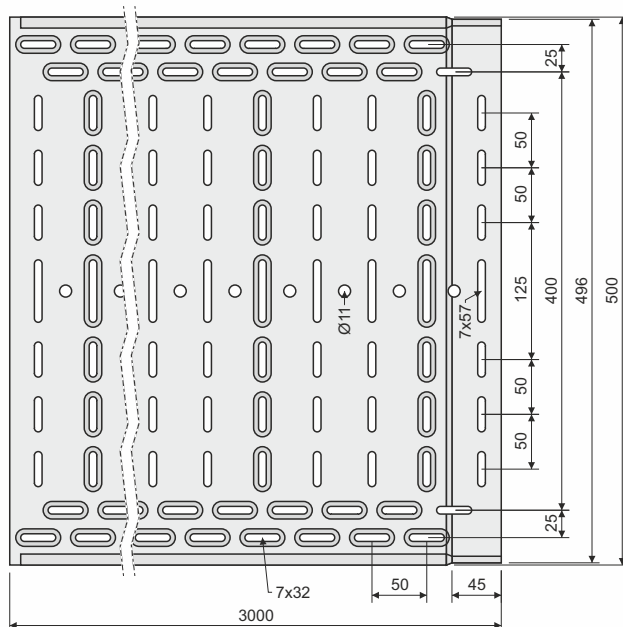
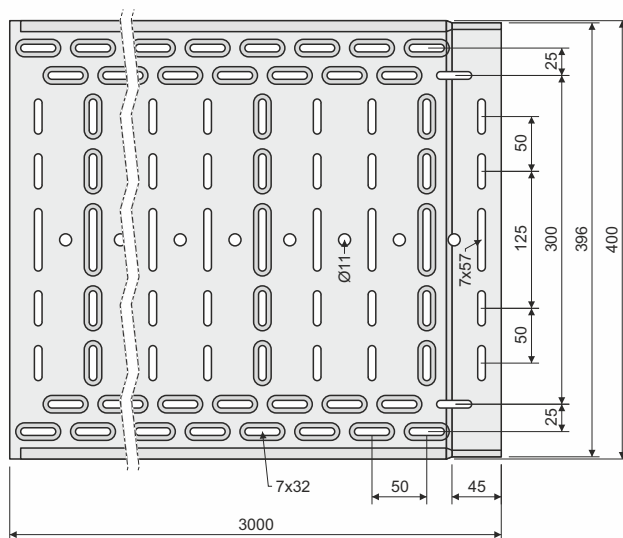
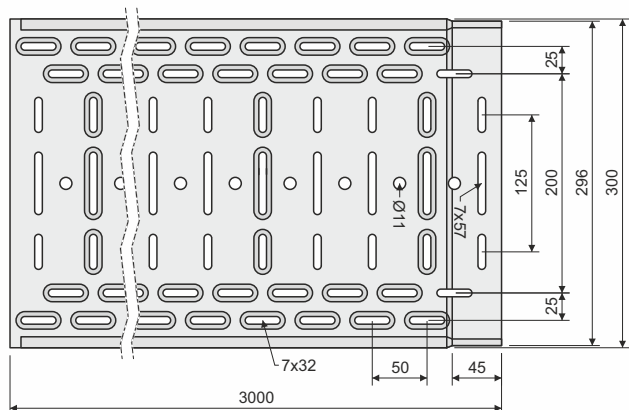
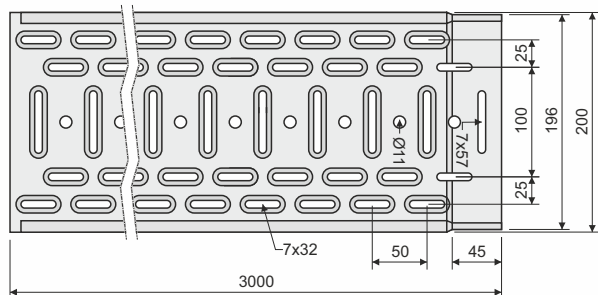
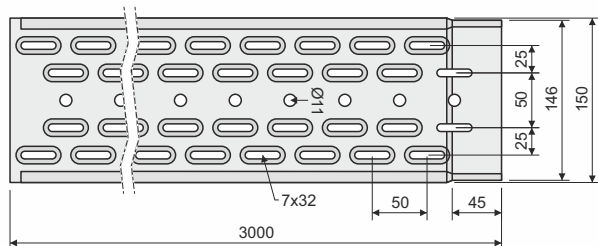
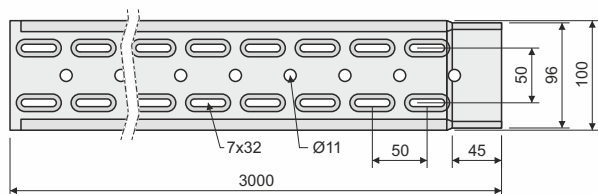
kabelový žlab



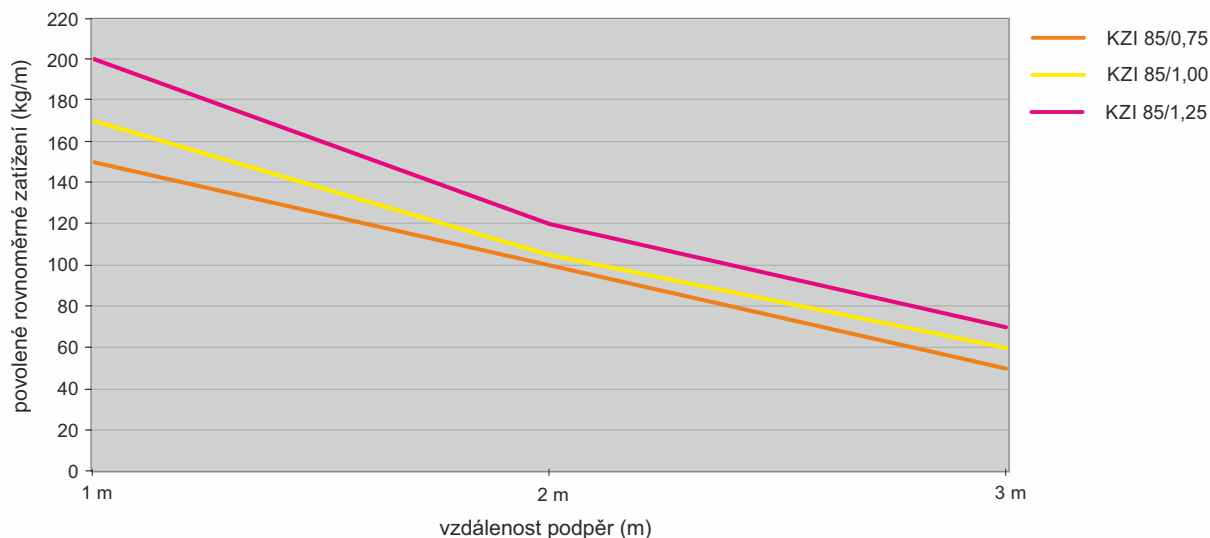
vázací páska

# DATOVÝ LIST

kabelový žlab s integrovanou spojkou - výška 85 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 průřez (cm <sup>2</sup> )	85X100	85X150	85X200	85X300	85X400	85X500	85X600
		85	127,5	170	255	340	425	510
CYKY 3X1,5	8,6	57	86	115	172	230	287	345
CYKY 5X1,5	10,1	42	62	83	125	167	208	250
CYKY 3X2,5	9,5	47	71	94	141	188	235	283
CYKY 5X2,5	11,2	34	51	68	102	136	169	203
CYKY 3X4	11,2	34	51	68	102	136	169	203
CYKY 5X4	13,8	22	33	45	67	89	112	134
CYKY 5X6	15,1	19	28	37	56	75	93	112
CYKY 5X10	18	13	20	26	39	52	66	79
CYKY 5X16	20,4	10	15	20	31	41	51	61
CYKY 5X25	26,1	6	9	12	19	25	31	37
CYKY 4X35	24,8	7	10	14	21	28	35	41
CYKY 4X50	31,3	4	7	9	13	17	22	26
CYKY 3X70+50	33,6	4	6	8	11	15	19	23
CYKY 3X95+70	39,3	3	4	6	8	11	14	17
CYKY 3X120+95	43	2	3	5	7	9	11	14
CYKY 3X240+120	56,4	1	2	3	4	5	7	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.