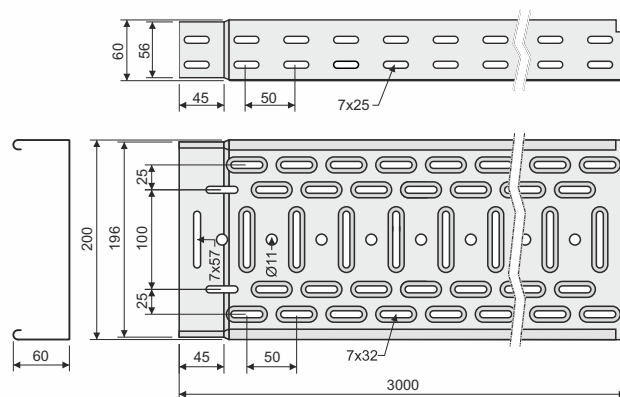


číslo položky	šířka žlabu	tloušťka plechu	hmotnost	počet šroubů pro spojení
KZI 60X50X0.75_S	50	0,75	0,99	4
KZI 60X75X0.75_S	75	0,75	1,18	4
KZI 60X100X0.75_S	100	0,75	1,37	4
KZI 60X150X0.75_S	150	0,75	1,86	4
KZI 60X200X0.75_S	200	0,75	1,86	5
KZI 60X300X0.75_S	300	0,75	2,47	5
KZI 60X50X0.75_F	50	0,75	1,23	4
KZI 60X75X0.75_F	75	0,75	1,44	4
KZI 60X100X0.75_F	100	0,75	1,55	4
KZI 60X150X0.75_F	150	0,75	2,02	4
KZI 60X200X0.75_F	200	0,75	2,28	5
KZI 60X300X0.75_F	300	0,75	3,02	5
KZI 60X50X1.00_S	50	1,00	1,24	4
KZI 60X75X1.00_S	75	1,00	1,27	4
KZI 60X100X1.00_S	100	1,00	1,70	4
KZI 60X150X1.00_S	150	1,00	2,07	4
KZI 60X200X1.00_S	200	1,00	2,27	5
KZI 60X300X1.00_S	300	1,00	3,07	5
KZI 60X400X1.00_S	400	1,00	3,75	6
KZI 60X500X1.00_S	500	1,00	4,54	6
KZI 60X600X1.00_S	600	1,00	5,40	6
KZI 60X50X1.00_F	50	1,00	1,44	4
KZI 60X75X1.00_F	75	1,00	1,48	4
KZI 60X100X1.00_F	100	1,00	1,98	4
KZI 60X150X1.00_F	150	1,00	2,41	4
KZI 60X200X1.00_F	200	1,00	2,64	5
KZI 60X300X1.00_F	300	1,00	3,57	5
KZI 60X400X1.00_F	400	1,00	4,37	6
KZI 60X500X1.00_F	500	1,00	5,30	6
KZI 60X600X1.00_F	600	1,00	6,30	6
KZI 60X50X1.25_PO	50	1,25	1,62	4
KZI 60X75X1.25_PO	75	1,25	1,80	4
KZI 60X100X1.25_PO	100	1,25	2,10	4
KZI 60X150X1.25_PO	150	1,25	2,49	4
KZI 60X200X1.25_PO	200	1,25	2,48	5
KZI 60X300X1.25_PO	300	1,25	3,96	5
KZI 60X400X1.25_PO	400	1,25	4,60	6
KZI 60X500X1.25_PO	500	1,25	5,52	6
KZI 60X600X1.25_PO	600	1,25	6,50	6
KZI 60X50X1.25_POF	50	1,25	1,85	4
KZI 60X75X1.25_POF	75	1,25	2,04	4
KZI 60X100X1.25_POF	100	1,25	2,30	4
KZI 60X150X1.25_POF	150	1,25	2,80	4
KZI 60X200X1.25_POF	200	1,25	3,22	5
KZI 60X300X1.25_POF	300	1,25	4,39	5
KZI 60X400X1.25_POF	400	1,25	5,20	6
KZI 60X500X1.25_POF	500	1,25	6,29	6
KZI 60X600X1.25_POF	600	1,25	7,37	6



- výška žlabu: 60 mm
- délka žlabu: 3000 mm
- popis výrobku: Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření kabelové trasy.
K zajištění spoje s integrovanou spojkou se používají 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 (PO) - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15-27 μm
F (POF) - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)
EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 μm
EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm
- prodejní množství: á 3 m
- splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02
- klasifikace: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90
- Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systému se zachováním funkčnosti při požáru.
- skladování: ČSN EN 60721-3-1

DATOVÝ LIST

kabelový žlab s integrovanou spojkou - výška 60 mm

