

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	počet šroubů pro spojení	hmotnost kg/m
NKZI 50X62X0.70_S	62	50	0,7	2	0,89
NKZI 50X125X0.70_S	125	50	0,7	2	1,30
NKZI 50X250X0.70_S	250	50	0,7	4	1,86
NKZI 50X62X1.25_S	62	50	1,25	2	1,66
NKZI 50X125X1.25_S	125	50	1,25	2	2,31
NKZI 50X250X1.25_S	250	50	1,25	4	3,31
NKZI 100X125X1.25_S	125	100	1,25	4	3,25
NKZI 100X250X1.25_S	250	100	1,25	6	4,24
NKZI 100X500X1.25_S	500	100	1,25	6	6,34
NKZI 50X62X0.70_F	62	50	0,7	2	1,10
NKZI 50X125X0.70_F	125	50	0,7	2	1,60
NKZI 50X62X1.25_F	62	50	1,25	2	1,88
NKZI 50X125X1.25_F	125	50	1,25	2	2,49
NKZI 50X250X1.25_F	250	50	1,25	4	3,75
NKZI 100X125X1.25_F	125	100	1,25	4	3,60
NKZI 100X250X1.25_F	250	100	1,25	6	4,80
NKZI 100X500X1.25_F	500	100	1,25	6	7,18



délka žlabu: 2100 mm

tloušťka plechu: 0,7 mm a 1,25 mm

popis výrobku: Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.
Zajištění spoje s integrovanou spojkou se provádí šrouby NSM 6X10.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm
EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 μm
EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství: á 2100 mm

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 Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

výška bočnice 50 mm

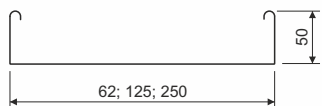
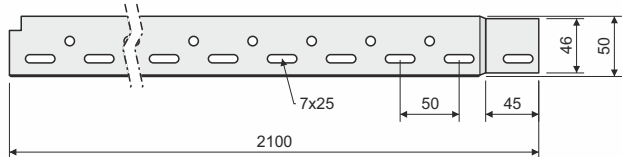
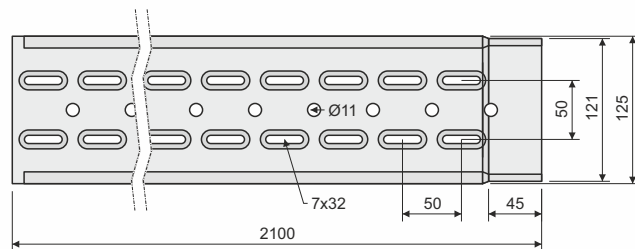
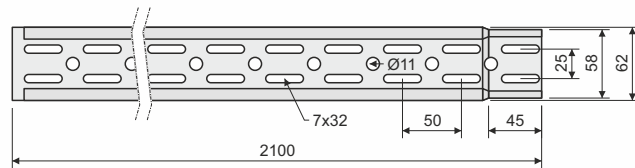


schéma děrování dna žlabů



výška bočnice 100 mm

