

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	počet šroubů pro spojení (ks)	hmotnost (kg/m)
NKZIN 50X62X0.70_S	62	50	0,7	2	0,98
NKZIN 50X125X0.70_S	125	50	0,7	2	1,48
NKZIN 50X250X0.70_S	250	50	0,7	2	2,28
NKZIN 50X62X1.25_S	62	50	1,25	2	1,82
NKZIN 50X125X1.25_S	125	50	1,25	2	2,45
NKZIN 50X250X1.25_S	250	50	1,25	4	3,65
NKZIN 100X125X1.25_S	125	100	1,25	4	3,46
NKZIN 100X250X1.25_S	250	100	1,25	4	4,62
NKZIN 50X62X0.70_F	62	50	0,7	2	1,36
NKZIN 50X125X0.70_F	125	50	0,7	2	1,84
NKZIN 50X62X1.25_F	62	50	1,25	2	2,06
NKZIN 50X250X1.25_F	250	50	1,25	4	4,13
NKZIN 100X250X1.25_F	250	100	1,25	4	5,23



délka žlabu: 2098 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 2098 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

