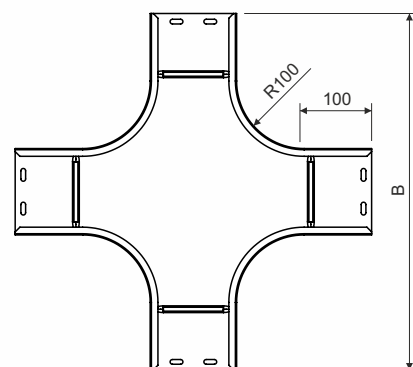
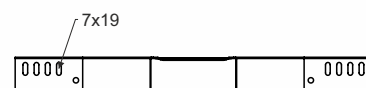


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)
NKR 50X62_S	62	50	465	1
NKR 50X125_S	125	50	528	0,8
NKR 50X250_S	250	50	653	1,0
NKR 100X125_S	125	100	528	0,8
NKR 100X250_S	250	100	653	1,0
NKR 100X500_S	500	100	903	1,0
NKR 50X62_F	62	50	465	1
NKR 50X125_F	125	50	528	0,8
NKR 50X250_F	250	50	653	1,0
NKR 100X125_F	125	100	528	0,8
NKR 100X250_F	250	100	653	1,0
NKR 100X500_F	500	100	903	1,0



popis výrobku: Kříž je určen k propojení křížících se kabelových tras v jedné úrovni vedených kabelovými žlaby MARS o stejné šířce.

Nerovnoramenný kříž (rozdílné šířky) lze vytvořit použitím redukčních dílů NRD.

Spojení se provádí šroubem 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.

Kříž je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 μ m).

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

prodejní množství: á 1 ks

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

klasifikace: ČSN 73 0895 P 90-R
 DIN 4102-12 E 90

