

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	C (mm)	tloušťka plechu (mm)
NT 50X62_S	62	50	465	265	0,8
NT 50X125_S	125	50	528	328	0,8
NT 50X250_S	250	50	653	453	1,0
NT 100X125_S	125	100	528	328	0,8
NT 100X250_S	250	100	653	453	1,0
NT 100X500_S	500	100	903	703	1,0
NT 50X62_F	62	50	465	265	0,8
NT 50X125_F	125	50	528	328	0,8
NT 50X250_F	250	50	653	453	1,0
NT 100X125_F	125	100	528	328	0,8
NT 100X250_F	250	100	653	453	1,0
NT 100X500_F	500	100	903	703	1,0



popis výrobku:

T-kus je určen k odbočení z kabelové trasy vedené kabelovými žlaby MARS v jedné šířce.

Pro vytvoření odbočení rozdílné šířky je možné využít redukčního dílu 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.

Příslušenství je možné vikovat dle popisu uvedeného v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

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 1 ks

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

