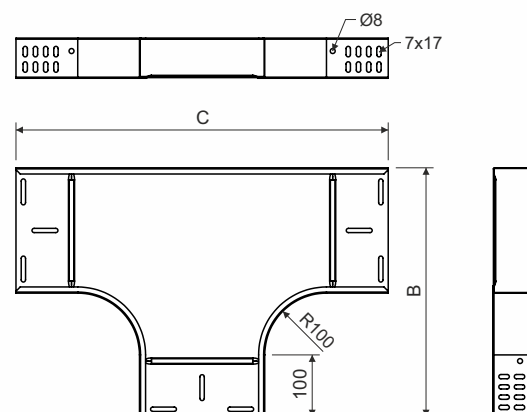


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	C (mm)	tloušťka plechu (mm)
T 60X50_S	50	60	250	450	0,8
T 60X75_S	75	60	275	475	0,8
T 60X100_S	100	60	300	500	0,8
T 60X150_S	150	60	350	550	0,8
T 60X200_S	200	60	400	600	1,0
T 60X300_S	300	60	500	700	1,0
T 60X400_S	400	60	600	800	1,0
T 60X500_S	500	60	700	900	1,0
T 60X600_S	600	60	800	1000	1,2
T 60X50_F	50	60	250	450	0,8
T 60X75_F	75	60	275	475	0,8
T 60X100_F	100	60	300	500	0,8
T 60X150_F	150	60	350	550	0,8
T 60X200_F	200	60	400	600	1,0
T 60X300_F	300	60	500	700	1,0
T 60X400_F	400	60	600	800	1,0
T 60X500_F	500	60	700	900	1,0
T 60X600_F	600	60	800	1000	1,2



popis výrobku:

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

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.

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

