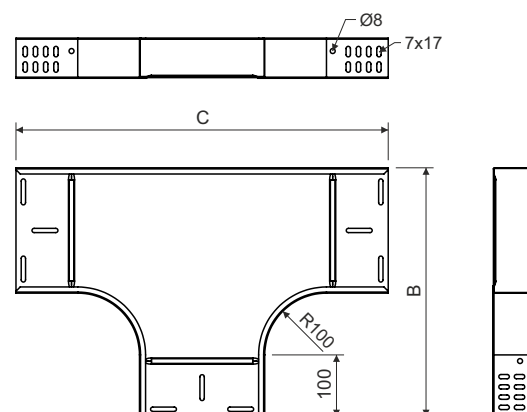


T-kus

číslo položky	pro šířku žlabu	pro výšku žlabu	B	C	tloušťka plechu
T 35X50	50	35	250	450	0,8
T 35X75	75	35	275	475	0,8
T 35X100	100	35	300	500	0,8
T 35X150	150	35	350	550	0,8
T 35X200	200	35	400	600	1,0
T 35X300	300	35	500	700	1,0
T 35X400	400	35	600	800	1,0
T 35X500	500	35	700	900	1,0
T 35X600	600	35	800	1000	1,0
T 60X50	50	60	250	450	0,8
T 60X75	75	60	275	475	0,8
T 60X100	100	60	300	500	0,8
T 60X150	150	60	350	550	0,8
T 60X200	200	60	400	600	1,0
T 60X300	300	60	500	700	1,0
T 60X400	400	60	600	800	1,0
T 60X500	500	60	700	900	1,0
T 60X600	600	60	800	1000	1,2
T 85X100	100	85	300	500	0,8
T 85X150	150	85	350	550	0,8
T 85X200	200	85	400	600	1,0
T 85X300	300	85	500	700	1,0
T 85X400	400	85	600	800	1,0
T 85X500	500	85	700	900	1,0
T 85X600	600	85	800	1000	1,2
T 110X150	150	110	350	550	0,8
T 110X200	200	110	400	600	1,0
T 110X300	300	110	500	700	1,0
T 110X400	400	110	600	800	1,0
T 110X500	500	110	700	900	1,0
T 110X600	600	110	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.

T-kus je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 µm).

konfigurace:

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

certifikace:

ČSN EN 61537:02

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

