

## T-kus

číslo položky	pro šířku žlabu	pro výšku žlabu	B	C	tloušťka plechu
<b>T 60X50</b>	50	60	250	450	0,8
<b>T 60X75</b>	75	60	275	475	0,8
<b>T 60X100</b>	100	60	300	500	0,8
<b>T 60X150</b>	150	60	350	550	0,8
<b>T 60X200</b>	200	60	400	600	1,0
<b>T 60X300</b>	300	60	500	700	1,0
<b>T 60X400</b>	400	60	600	800	1,0



## 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.

## konfigurace:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27  $\mu\text{m}$

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100  $\mu\text{m}$

## prodejní množství:

á 1 ks

## certifikace:

ČSN EN 61537:02

## klasifikace:

ZP 27/2008 ..... P90-R

DIN 41012-12 .... E90

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

