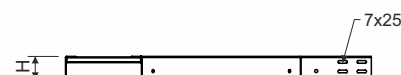
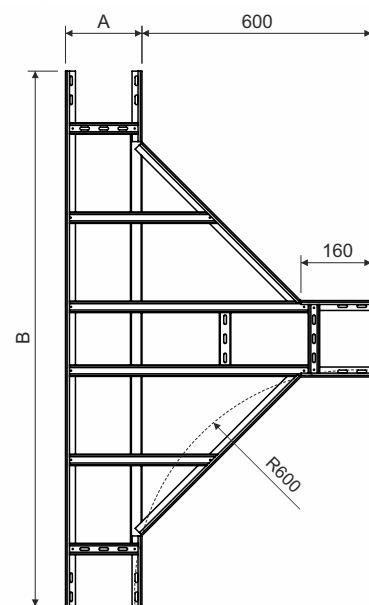


číslo položky	H	A	B	min. počet šroubů pro spojení	🔥
KLT 60X200_S KLT 60X200_F	60	200	1400	24	🔥🔥
KLT 60X300_S KLT 60X300_F	60	300	1500	24	🔥🔥
KLT 60X400_S KLT 60X400_F	60	400	1600	24	🔥🔥
KLT 60X500_S KLT 60X500_F	60	500	1700	24	🔥
KLT 60X600_S KLT 60X600_F	60	600	1800	24	🔥
KLT 85X200_S KLT 85X200_F	85	200	1400	36	
KLT 85X300_S KLT 85X300_F	85	300	1500	36	
KLT 85X400_S KLT 85X400_F	85	400	1600	36	
KLT 85X500_S KLT 85X500_F	85	500	1700	36	
KLT 85X600_S KLT 85X600_F	85	600	1800	36	
KLT 110X200_S KLT 110X200_F	110	200	1400	48	🔥
KLT 110X300_S KLT 110X300_F	110	300	1500	48	🔥
KLT 110X400_S KLT 110X400_F	110	400	1600	48	🔥
KLT 110X500_S KLT 110X500_F	110	500	1700	48	🔥
KLT 110X600_S KLT 110X600_F	110	600	1800	48	🔥



popis výrobku:

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

Spojení T-kusu s lávkou se provádí pomocí spojek S ..X200 a šroubů 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.

tloušťka plechu bočnice: 1,5 mm

tloušťka plechu příčky: 1,2 mm

konfigurace:

- S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm
- F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461
 - příčka - průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
 - bočnice - průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

prodejní množství: á 1 ks

certifikace: 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.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1