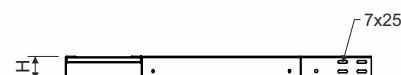
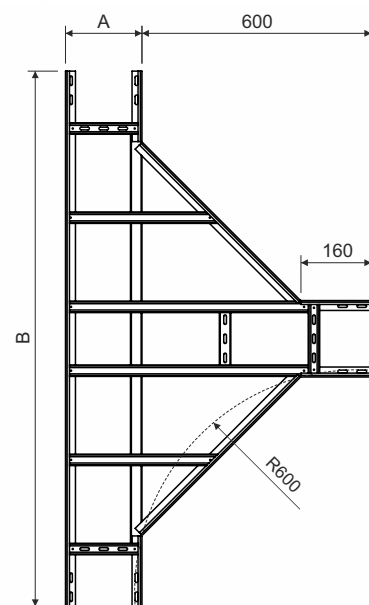


číslo položky	H	A	B	min. počet skrutiek pre spojenie	🔥
KLT 60X200_S    KLT 60X200_F	60	200	1400	24	🔥🔥
KLT 60X300_S    KLT 60X300_F	60	300	1500	24	🔥🔥
KLT 60X400_S    KLT 60X400_F	60	400	1600	24	🔥🔥
KLT 60X500_S    KLT 60X500_F	60	500	1700	24	🔥
KLT 60X600_S    KLT 60X600_F	60	600	1800	24	🔥
KLT 85X200_S    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 určený na odbočenie trasy vedenej káblovými lávkami v jednej šírke.

Spojenie T-kusu s lávkou sa vykonáva pomocou spojok S ..X200 a skrutiek NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky hlavou vnútri káblového žľabu.

K trase v povrchovej úprave F sa použije skrutka s povrchovou úpravou GMT.

hrúbka plechu bočnice: 1,5 mm

hrúbka plechu priečky: 1,2 mm

## konfigurace:

S - pozinkovaná oceľ, vrstva zinku 15 - 27 µm

F - žiarovo zinkovaná oceľ ponorom podľa ČSN EN ISO 1461  
priečka – priemerná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)  
bočnica – priemerná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

## predajné množstvo:

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblvej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požari.

🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

## skladovanie:

ČSN EN 60721-3-1

 **UPOZORNENIE****Nebezpečie poranenia porezaním**

Napriek tomu, že sú naše výrobky vyrábané s maximálnou snahou o minimalizáciu ostrejších hrán, je na prenášanie, uchopovanie a prácu s prvkami káblového nosného systému nutné vždy používať ochranné pracovné rukavice.

**Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom**

Pretože jednotlivé komponenty káblového nosného systému sú vyrobené z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmienečne nutné nepracovať so systémom v blízkosti elektrických častí pod napätím. Nedodržanie bezpečnostných predpisov môže mať za následok ťažkú ujmu na zdraví alebo smrť.

**Bezpečné používanie**

Pri bežných a predvídateľných podmienkach použitia nepredstavuje žiadne riziká pre spotrebiteľa, pokiaľ je dodržaná správna inštalácia a používanie v súlade s montážnym návodom.

recyklačné symboly:



T-kus