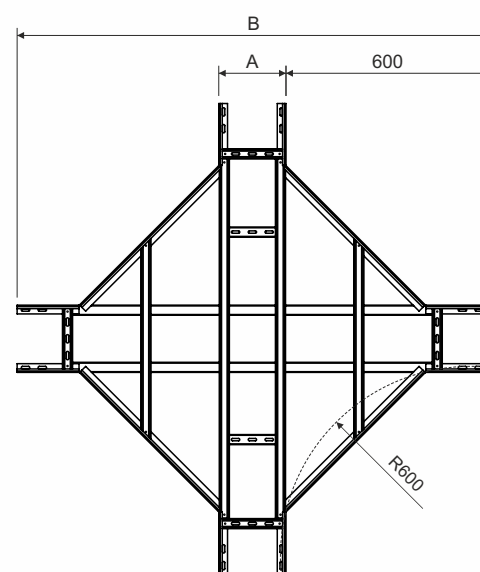
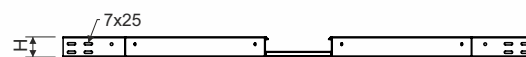


číslo položky	H	A	B	min. počet šroubů pro spojení	🔥
<b>KLKR 60X200_S</b> <b>KLKR 60X200_F</b>	60	200	1400	32	🔥🔥
<b>KLKR 60X300_S</b> <b>KLKR 60X300_F</b>	60	300	1500	32	🔥🔥
<b>KLKR 60X400_S</b> <b>KLKR 60X400_F</b>	60	400	1600	32	🔥🔥
<b>KLKR 60X500_S</b> <b>KLKR 60X500_F</b>	60	500	1700	32	🔥
<b>KLKR 60X600_S</b> <b>KLKR 60X600_F</b>	60	600	1800	32	🔥
<b>KLKR 85X200_S</b> <b>KLKR 85X200_F</b>	85	200	1400	48	
<b>KLKR 85X300_S</b> <b>KLKR 85X300_F</b>	85	300	1500	48	
<b>KLKR 85X400_S</b> <b>KLKR 85X400_F</b>	85	400	1600	48	
<b>KLKR 85X500_S</b> <b>KLKR 85X500_F</b>	85	500	1700	48	
<b>KLKR 85X600_S</b> <b>KLKR 85X600_F</b>	85	600	1800	48	
<b>KLKR 110X200_S</b> <b>KLKR 110X200_F</b>	110	200	1400	64	🔥
<b>KLKR 110X300_S</b> <b>KLKR 110X300_F</b>	110	300	1500	64	🔥
<b>KLKR 110X400_S</b> <b>KLKR 110X400_F</b>	110	400	1600	64	🔥
<b>KLKR 110X500_S</b> <b>KLKR 110X500_F</b>	110	500	1700	64	🔥
<b>KLKR 110X600_S</b> <b>KLKR 110X600_F</b>	110	600	1800	64	🔥



### popis výrobku:

Kříž je určen k propojení křížících se kabelových tras v jedné úrovni vedených kabelovými lávkami o stejné šířce.

Spojení kříže 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  $\mu$ m  
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461  
 příčka - průměrná vrstva zinku 45  $\mu$ m (min. 35  $\mu$ m)  
 bočnice - průměrná vrstva zinku 55  $\mu$ m (min. 45  $\mu$ m)

### 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

## UPOZORNĚNÍ

### Nebezpečí poranění pořezáním

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

### Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



kříž