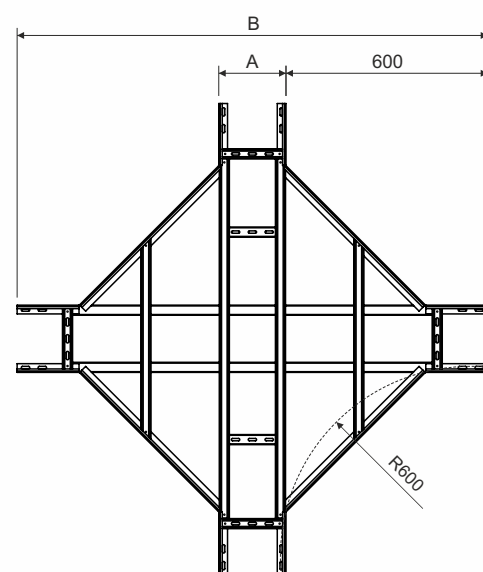


číslo položky	H	A	B	min. počet skrutiek pre spojenie	🔥
KLKR 60X200_S KLKR 60X200_F	60	200	1400	32	🔥🔥
KLKR 60X300_S KLKR 60X300_F	60	300	1500	32	🔥🔥
KLKR 60X400_S KLKR 60X400_F	60	400	1600	32	🔥🔥
KLKR 60X500_S KLKR 60X500_F	60	500	1700	32	🔥
KLKR 60X600_S KLKR 60X600_F	60	600	1800	32	🔥
KLKR 85X200_S KLKR 85X200_F	85	200	1400	48	
KLKR 85X300_S KLKR 85X300_F	85	300	1500	48	
KLKR 85X400_S KLKR 85X400_F	85	400	1600	48	
KLKR 85X500_S KLKR 85X500_F	85	500	1700	48	
KLKR 85X600_S KLKR 85X600_F	85	600	1800	48	
KLKR 110X200_S KLKR 110X200_F	110	200	1400	64	🔥
KLKR 110X300_S KLKR 110X300_F	110	300	1500	64	🔥
KLKR 110X400_S KLKR 110X400_F	110	400	1600	64	🔥
KLKR 110X500_S KLKR 110X500_F	110	500	1700	64	🔥
KLKR 110X600_S KLKR 110X600_F	110	600	1800	64	🔥



popis výrobku:

Kríž je určený na pripojenie krížiacich sa káblových trás v jednej úrovni vedených káblovými lávkami pri rovnakej šírke.

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

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 káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiaroch.

🔥 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:



križ