

číslo položky	H	A	min. počet skrutiek pre spojenie	🔥
KLOBH 60X150_S KLOBH 60X150_F	60	150	16	🔥 🔥
KLOBH 60X200_S KLOBH 60X200_F	60	200	16	🔥 🔥
KLOBH 60X300_S KLOBH 60X300_F	60	300	16	🔥 🔥
KLOBH 60X400_S KLOBH 60X400_F	60	400	16	🔥 🔥
KLOBH 60X500_S KLOBH 60X500_F	60	500	16	🔥
KLOBH 60X600_S KLOBH 60X600_F	60	600	16	🔥
KLOBH 85X200_S KLOBH 85X200_F	85	200	24	
KLOBH 85X300_S KLOBH 85X300_F	85	300	24	
KLOBH 85X400_S KLOBH 85X400_F	85	400	24	
KLOBH 85X500_S KLOBH 85X500_F	85	500	24	
KLOBH 85X600_S KLOBH 85X600_F	85	600	24	
KLOBH 110X200_S KLOBH 110X200_F	110	200	32	🔥
KLOBH 110X300_S KLOBH 110X300_F	110	300	32	🔥
KLOBH 110X400_S KLOBH 110X400_F	110	400	32	🔥
KLOBH 110X500_S KLOBH 110X500_F	110	500	32	🔥
KLOBH 110X600_S KLOBH 110X600_F	110	600	32	🔥

popis výrobku: Oblúk horizontálny je určený na zahnutie káblvej trasy vedenej káblvými lávkami v 90° horizontálnom smere.

Spojenie oblúku 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

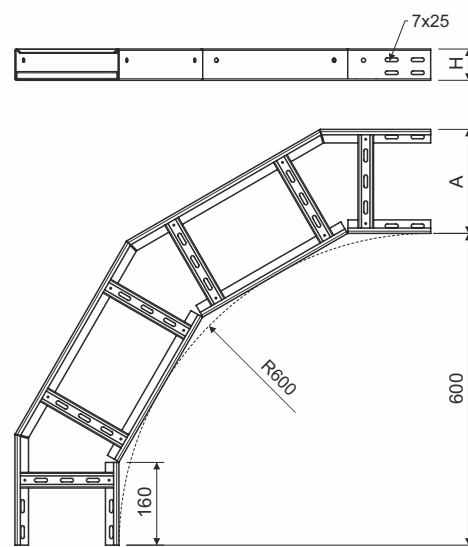
klasifikace 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R  
DIN 4102-12 E 90  
STN 92 0205 PS 90

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

🔥 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:



oblúk horizontálny