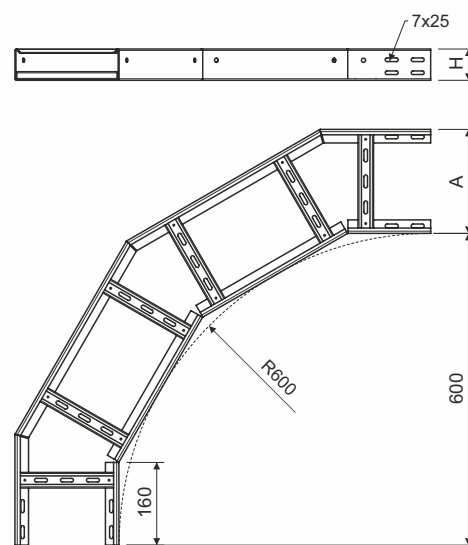


číslo položky	H	A	min. počet šroubů pro spojení	🔥
KLOBH 60X150_S    KLOBH 60X150_F	60	150	16	🔥 🔥
KLOBH 60X200_S    KLOBH 60X200_F	60	200	16	🔥 🔥
KLOBH 60X300_S    KLOBH 60X300_F	60	300	16	🔥 🔥
KLOBH 60X400_S    KLOBH 60X400_F	60	400	16	🔥 🔥
KLOBH 60X500_S    KLOBH 60X500_F	60	500	16	🔥
KLOBH 60X600_S    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:** Oblouk horizontální je určen k zahnutí kabelové trasy vedené kabelovými lávkami o 90° v horizontálním směru.

Spojení oblouku 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

## 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:



oblouk horizontální