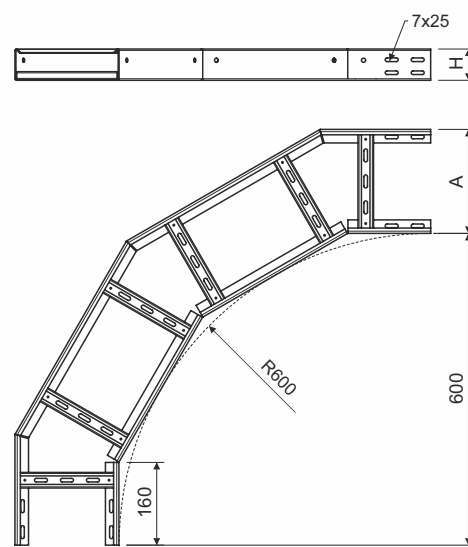


číslo položky	H	A	min. počet šroubů pro spojení	🔥
KLOBH 60X150_S KLOBH 60X150_F	60	150	16	🔥 🔥
KLOBH 60X200_S KLOBH 60X200_F	60	200	16	🔥 🔥
KLOBH 60X300_S KLOBH 60X300_F	60	300	16	🔥 🔥
KLOBH 60X400_S KLOBH 60X400_F	60	400	16	🔥 🔥
KLOBH 60X500_S KLOBH 60X500_F	60	500	16	🔥
KLOBH 60X600_S KLOBH 60X600_F	60	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