

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 káblovej trasy vedenej kábovými 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 kábového 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 káblovej 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

