

stoupající oblouk 90°

číslo položky	pro šířku žlabu	pro výšku žlabu	B	tloušťka plechu
SO 90X60X50	50	60	245	0,8
SO 90X60X75	75	60	245	0,8
SO 90X60X100	100	60	245	0,8
SO 90X60X150	150	60	245	0,8
SO 90X60X200	200	60	245	1,0
SO 90X60X300	300	60	245	1,0
SO 90X60X400	400	60	245	1,0



popis výrobku:

Stoupající oblouk je určen pro přechod mezi vodorovnou a stoupající (svislou) kabelovou trasou. Pro stoupání trasy jsou určeny pouze kabelové lávky a to i v případě vodorovné trasy vedené kabelovými žlaby.

SO 90X60X400 je v požárně odolných systémech určen pouze pro kabelové lávky.

Spojení se provádí šroubem 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.

konfigurace:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm

prodejní množství:

á 1 ks

certifikace:

ČSN EN 61537:02

klasifikace:

ZP 27/2008 P90-R

DIN 41012-12 E90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy, detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

