

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)
NO 45X50X62_S	62	50	168	0,8
NO 45X50X125_S	125	50	194	0,8
NO 45X50X250_S	250	50	245	1,0
NO 45X100X125_S	125	100	194	0,8
NO 45X100X250_S	250	100	245	1,0
NO 45X100X500_S	500	100	350	1,0
NO 45X50X62_F	62	50	168	0,8
NO 45X50X125_F	125	50	194	0,8
NO 45X50X250_F	250	50	245	1,0
NO 45X100X125_F	125	100	194	0,8
NO 45X100X250_F	250	100	245	1,0
NO 45X100X500_F	500	100	350	1,0



popis výrobku:

Oblouk 45 je určen k zalomení kabelové trasy vedené kabelovými žlaby MARS o 45° v horizontálním směru. 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.

Příslušenství je možné vikovat dle popisu uvedeného v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 µm
 EO - epoxy lak do vnitřního prostředí - po obvodu, 60 µm
 EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 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.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

