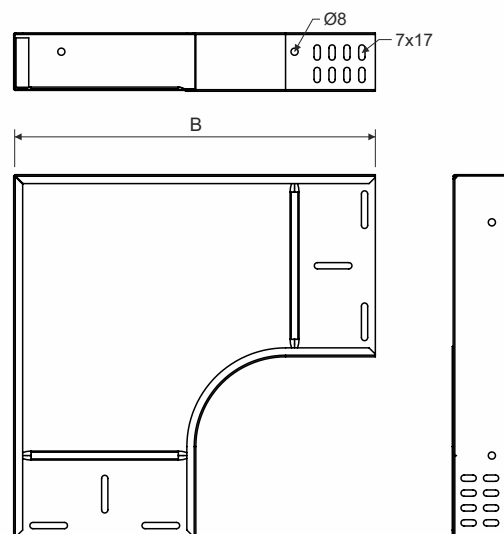


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)
<b>O 90X60X50_S</b>	50	60	250	0,8
<b>O 90X60X75_S</b>	75	60	275	0,8
<b>O 90X60X100_S</b>	100	60	300	0,8
<b>O 90X60X150_S</b>	150	60	350	0,8
<b>O 90X60X200_S</b>	200	60	400	1,0
<b>O 90X60X300_S</b>	300	60	500	1,0
<b>O 90X60X400_S</b>	400	60	600	1,0
<b>O 90X60X500_S</b>	500	60	700	1,0
<b>O 90X60X600_S</b>	600	60	800	1,2
<b>O 90X60X50_F</b>	50	60	250	0,8
<b>O 90X60X75_F</b>	75	60	275	0,8
<b>O 90X60X100_F</b>	100	60	300	0,8
<b>O 90X60X150_F</b>	150	60	350	0,8
<b>O 90X60X200_F</b>	200	60	400	1,0
<b>O 90X60X300_F</b>	300	60	500	1,0
<b>O 90X60X400_F</b>	400	60	600	1,0
<b>O 90X60X500_F</b>	500	60	700	1,0
<b>O 90X60X600_F</b>	600	60	800	1,2



**popis výrobku:**

Oblouk 90° je určen k zalomení kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami o 90° v horizontálním směru.

Od šířky 400 mm je vnější pravý úhel bočních stran nahrazen zkosením.

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.

**povrchová úprava:**

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 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

