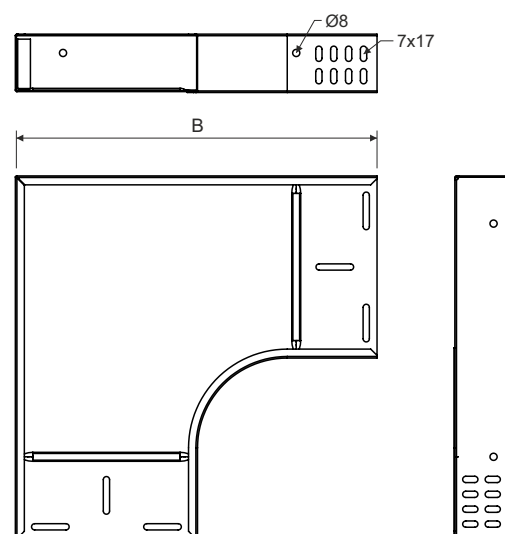


oblouk 90°

číslo položky	pro šířku žlabu	pro výšku žlabu	B	tloušťka plechu
O 90X35X50	50	35	250	0,8
O 90X35X75	75	35	275	0,8
O 90X35X100	100	35	300	0,8
O 90X35X150	150	35	350	0,8
O 90X35X200	200	35	400	1,0
O 90X35X300	300	35	500	1,0
O 90X35X400	400	35	600	1,0
O 90X35X500	500	35	700	1,0
O 90X35X600	600	35	800	1,0
O 90X60X50	50	60	250	0,8
O 90X60X75	75	60	275	0,8
O 90X60X100	100	60	300	0,8
O 90X60X150	150	60	350	0,8
O 90X60X200	200	60	400	1,0
O 90X60X300	300	60	500	1,0
O 90X60X400	400	60	600	1,0
O 90X60X500	500	60	700	1,0
O 90X60X600	600	60	800	1,2
O 90X85X100	100	85	300	0,8
O 90X85X150	150	85	350	0,8
O 90X85X200	200	85	400	1,0
O 90X85X300	300	85	500	1,0
O 90X85X400	400	85	600	1,0
O 90X85X500	500	85	700	1,0
O 90X85X600	600	85	800	1,2
O 90X110X150	150	110	350	0,8
O 90X110X200	200	110	400	1,0
O 90X110X300	300	110	500	1,0
O 90X110X400	400	110	600	1,0
O 90X110X500	500	110	700	1,0
O 90X110X600	600	110	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.

Oblouk je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 µm).

konfigurace:

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

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

