

## víko kabelového žlabu

číslo položky	A	H	B	tloušťka plechu
<b>VO 90X50</b>	55	12	254	0,6
<b>VO 90X75</b>	80	12	279	0,6
<b>VO 90X100</b>	105	12	304	0,6
<b>VO 90X150</b>	155	12	354	0,6
<b>VO 90X200</b>	205	12	404	0,8
<b>VO 90X300</b>	306	12	504	1,0
<b>VO 90X400</b>	406	15	604	1,0
<b>VO 90X500</b>	506	15	704	1,0
<b>VO 90X600</b>	606	15	804	1,0



## popis výrobku:

Víko slouží k zakrytí oblouku 90°.

K upevnění víka jsou určeny úchyty víka VU.

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

Víko 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

