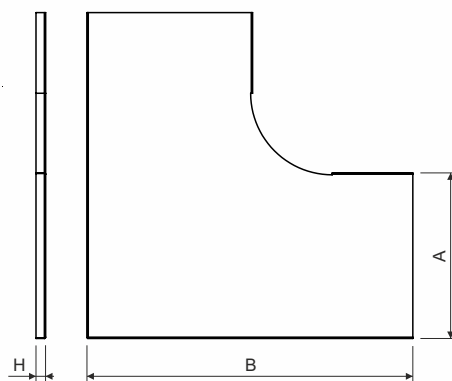


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	
VO 90X50_S					0,55	0,15	🔥
VO 90X50_F	50	55	254	12	0,8	0,26	🔥
VO 90X50_ZM					0,75	0,22	🔥
VO 90X75_S		80			0,55	0,21	🔥
VO 90X75_F	75		279	12	0,8	0,36	🔥
VO 90X100_S					0,55	0,28	🔥
VO 90X100_F	100	105	304	12	0,8	0,47	🔥
VO 90X100_ZM					0,75	0,41	🔥
VO 90X150_S		155			0,55	0,43	🔥
VO 90X150_F	150		354	12	0,8	0,72	🔥
VO 90X200_S					0,8	0,87	🔥
VO 90X200_F	200	205	404	12	0,8	1,01	🔥
VO 90X200_ZM					0,75	0,80	🔥
VO 90X300_S						1,83	🔥
VO 90X300_F	300	306	504	12	1,0	2,79	🔥
VO 90X300_ZM						1,80	🔥
VO 90X400_S						2,40	🔥
VO 90X400_F	400	406	604	15	1,0	2,79	🔥
VO 90X400_ZM						2,40	🔥
VO 90X500_S		506			1,0	3,32	🔥
VO 90X500_F	500		704	15	1,0	3,85	🔥
VO 90X600_S		606			1,0	4,36	🔥
VO 90X600_F	600		804	15	1,0	5,06	🔥



popis výrobku: Víko slouží k zakrytí oblouku O 90.
K upevnění víka se použijí 6 ks úchytů víka VU.
Od šířky 400 mm je vnější pravý úhel bočních stran nahrazen zkosením.
Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství: 1 ks

splňuje požadavky: 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.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

