

číslo položky	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
<b>NVO 90X62_S</b>	62	222	12	0,55	0,14	🔥
<b>NVO 90X62_F</b>				0,6	0,18	🔥
<b>NVO 90X125_S</b>	125	285	12	0,55	0,29	🔥
<b>NVO 90X125_F</b>				0,8	0,49	🔥
<b>NVO 90X250_S</b>	250	410	12	0,55	0,67	🔥
<b>NVO 90X250_F</b>				0,8	1,15	🔥
<b>NVO 90X500_S</b>	500	660	15	0,7	1,62	🔥
<b>NVO 90X500_F</b>				0,8	2,18	🔥



**popis výrobku:**

Víko slouží k zakrytí oblouku NO 90.

K upevnění víka jsou určeny úchyty víka VU nebo NUV.

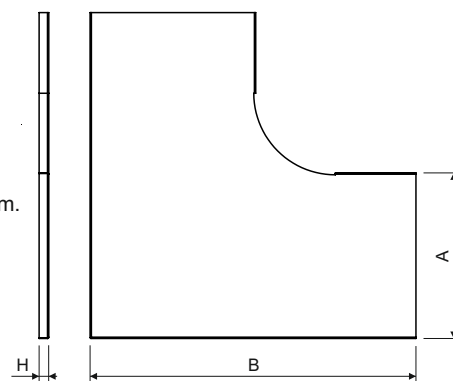
U víka NVO 90X500 je vnější pravý úhel bočních stran nahrazen zkosením.

Na zakázku je možné dodat oblouk 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)



**prodejní množství:**

1 ks

**certifikace:**

ČSN EN 61537:02

**klasifikace 🔥:**

ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12E 90

STN 92 0205PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

