

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
<b>NVSO 90x62_S</b>	62	62	203	12	0,55	0,12	🔥
<b>NVSO 90x62_F</b>					0,6	0,15	🔥
<b>NVSO 90x125_S</b>	125	125	203	12	0,55	0,20	🔥
<b>NVSO 90x125_F</b>					0,8	0,35	🔥
<b>NVSO 90x250_S</b>	250	250	203	12	0,55	0,30	🔥
<b>NVSO 90x250_F</b>					0,8	0,51	🔥
<b>NVSO 90x500_S</b>	500	500	203	15	0,70	0,93	🔥
<b>NVSO 90x500_F</b>					0,8	1,26	🔥



**popis výrobku:**

Víko slouží k zakrytí oblouku stoupajícího NSO.

K upevnění víka jsou určeny 4 ks úchytů víka VU nebo NUV.

Víka jsou dodávána rovná. Jsou konstruována z jednoho kusu plechu s nařezanými bočnicemi a perforací pro následné ohnutí při montáži.

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)

**prodejní množství:**

1 ks

**splňuje požadavky:**

ČSN EN 61537:02

**klasifikace 🔥:**

ČSN 73 0895P 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.

🔥 výroby schválené pro nenormové konstrukce

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

