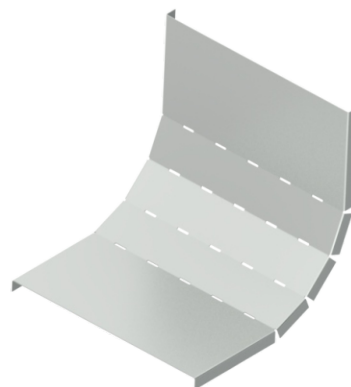


číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
NVSO 90x62_S	62	62	203	12	0,55	0,12	🔥
NVSO 90x62_F					0,6	0,15	🔥
NVSO 90x125_S	125	125	203	12	0,55	0,20	🔥
NVSO 90x125_F					0,8	0,35	🔥
NVSO 90x250_S	250	250	203	12	0,55	0,30	🔥
NVSO 90x250_F					0,8	0,51	🔥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

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.

🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

