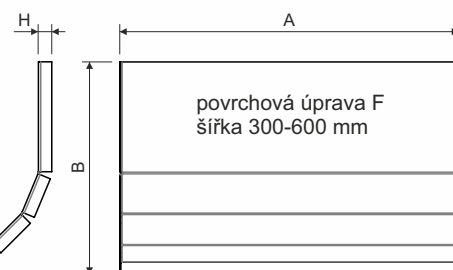
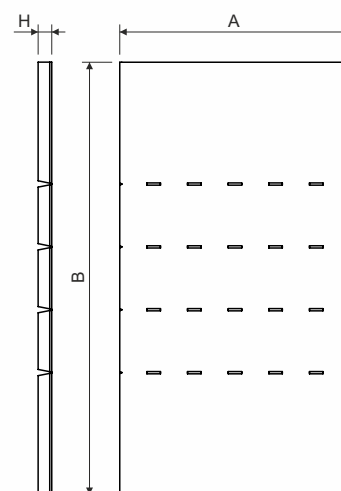
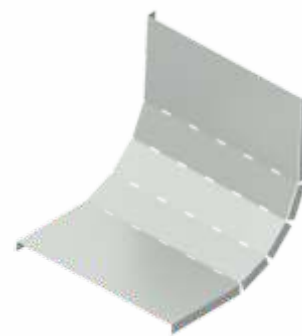


| číslo položky | pro šířku žlabu (mm) | A (mm) | B (mm) | H (mm) | tloušťka plechu (mm) | hmotnost (kg/ks) | |
|----------------------|----------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------------|--|
| VSO 90X50_S | | 54 | 319 | | 0,55 | 0,13 | |
| VSO 90X50_F | 50 | 55 | 318 | 12 | 0,8 | 0,22 | |
| VSO 90X50_ZM | | 55 | 318 | | 0,75 | 0,14 | |
| VSO 90X75_S | | 79 | 319 | | 0,55 | 0,14 | |
| VSO 90X75_F | 75 | 80 | 318 | 12 | 0,8 | 0,24 | |
| VSO 90X100_S | | 104 | 319 | | 0,55 | 0,17 | |
| VSO 90X100_F | 100 | 105 | 318 | 12 | 0,8 | 0,29 | |
| VSO 90X100_ZM | | 105 | 318 | | 0,75 | 0,23 | |
| VSO 90X150_S | | 154 | 319 | | 0,55 | 0,24 | |
| VSO 90X150_F | 150 | 155 | 318 | 12 | 0,8 | 0,41 | |
| VSO 90X200_S | | | 318 | | 0,8 | 0,45 | |
| VSO 90X200_F | 200 | 205 | 318 | 12 | 0,8 | 0,53 | |
| VSO 90X200_ZM | | | 318 | | 0,75 | 0,42 | |
| VSO 90X300_S | | | 318 | | | 0,82 | |
| VSO 90X300_F | 300 | 305 | 180 | 12 | 1,0 | 0,95 | |
| VSO 90X300_ZM | | | 318 | | | 0,81 | |
| VSO 90X400_S | | | 318 | | | 1,09 | |
| VSO 90X400_F | 400 | 405 | 180 | 15 | 1,0 | 1,26 | |
| VSO 90X500_S | | | 318 | | | 1,34 | |
| VSO 90X500_F | 500 | 505 | 180 | 15 | 1,0 | 1,55 | |
| VSO 90X600_S | | | 318 | | | 1,59 | |
| VSO 90X600_F | 600 | 605 | 180 | 15 | 1,0 | 1,85 | |



popis výrobku:

Víko slouží k zakrytí oblouku stoupajícího.

K upevnění víka se použijí 4 ks úchyťt víka VU.

Všechna víka s povrchovou úpravou S a ZM a víka šířky 50-200 mm s povrchovou úpravou F jsou dodávána rovná. Jsou konstruována z jednoho kusu plechu s nařezanými bočnicemi pro následné ohnutí při montáži.

Víka s povrchovou úpravou F šířky 300-600 mm jsou dodávána již ohnutá do tvaru klesajícího oblouku.

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

