



| číslo položky | pro šířku žlabu / lávky (A) (mm) | výška H (mm) | tloušťka plechu (mm) | hmotnost (kg/m) | |
|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------|-----------------|----|
| V 40_S | 40 | 10 | 0,55 | 0,26 | |
| V 40_F | | | 0,80 | 0,46 | |
| V 50_S | 50 | 11 | 0,55 | 0,31 | 🔥🔥 |
| V 50_F | | | 0,80 | 0,54 | 🔥🔥 |
| V 50_ZM | | | 0,75 | 0,42 | 🔥🔥 |
| V 62_S | 62 | 11 | 0,55 | 0,36 | 🔥 |
| V 62_F | | | 0,80 | 0,62 | 🔥 |
| V 75_S | 75 | 11 | 0,55 | 0,43 | 🔥🔥 |
| V 75_F | | | 0,80 | 0,72 | 🔥🔥 |
| V 100_S | 100 | 11 | 0,55 | 0,53 | 🔥🔥 |
| V 100_F | | | 0,80 | 0,91 | 🔥🔥 |
| V 100_ZM | | | 0,75 | 0,71 | 🔥🔥 |
| V 125_S | 125 | 11 | 0,55 | 0,64 | 🔥 |
| V 125_F | | | 0,80 | 1,10 | 🔥 |
| V 150_S | 150 | 11 | 0,55 | 0,75 | 🔥🔥 |
| V 150_F | | | 0,80 | 1,30 | 🔥🔥 |
| V 200_S | 200 | 11 | 0,55 | 0,98 | 🔥🔥 |
| V 200_F | | | 0,80 | 1,68 | 🔥🔥 |
| V 200_ZM | | | 0,75 | 1,31 | 🔥🔥 |
| V 250_S | 250 | 11 | 0,55 | 1,20 | 🔥 |
| V 250_F | | | 0,80 | 2,05 | 🔥 |
| V 300_S | 300 | 11 | 0,80 | 2,07 | 🔥🔥 |
| V 300_F | | | 1,00 | 2,73 | 🔥🔥 |
| V 300_ZM | | | 0,75 | 1,90 | 🔥🔥 |
| V 400_S | 400 | 14 | 1,00 | 3,43 | 🔥🔥 |
| V 400_F | | | 1,00 | 3,63 | 🔥🔥 |
| V 400_ZM | | | 1,00 | 3,40 | 🔥🔥 |
| V 500_S | 500 | 14 | 1,00 | 4,22 | 🔥 |
| V 500_F | | | 1,00 | 4,80 | 🔥 |
| V 500_ZM | | | 1,00 | 4,20 | 🔥 |
| V 600_S | 600 | 14 | 1,20 | 6,27 | 🔥 |
| V 600_F | | | 1,20 | 6,70 | 🔥 |

popis výrobku:

Víko kabelového žlabu slouží k zakrytí kabelové trasy. Standardní délka víka kabelového žlabu je 2 m. Zmíněná tloušťka plechu je pouze orientační. Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchyty víka VU (2 ks/metr), mimo V 40. V 40 je možné alternativně upevnit stahovacím páskem. 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:

2 m

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