

| číslo položky | A (mm) | H (mm) | B (mm) | C (mm) | tloušťka plechu (mm) | hmotnost (kg/ks) | 🔥 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------------|---|
| NVT 62_S | 62 | 12 | 222 | 379 | 0,55 | 0,20 | 🔥 |
| NVT 62_F | | | | | 0,6 | 0,26 | 🔥 |
| NVT 125_S | 125 | 12 | 285 | 442 | 0,55 | 0,38 | 🔥 |
| NVT 125_F | | | | | 0,8 | 0,65 | 🔥 |
| NVT 250_S | 250 | 12 | 410 | 567 | 0,55 | 0,85 | 🔥 |
| NVT 250_S | | | | | 0,8 | 1,45 | 🔥 |
| NVT 500_S | 500 | 15 | 660 | 817 | 0,7 | 2,85 | 🔥 |
| NVT 500_F | | | | | 0,8 | 3,84 | 🔥 |



popis výrobku: Víko slouží k zakrytí T-kusu NT.
K upevnění víka jsou určeny 4 ks úchytů víka VU.
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: á 1 ks

certifikace: 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

