

číslo položky		pro šířku žlabu (A) (mm)
V 62_S	V 62_F	62
V 125_S	V 125_F	125
V 250_S	V 250_F	250

výška víka: 11 mm

délka víka: 2000 mm

tloušťka plechu: 0,55 mm pro povrchovou úpravu _S
min. 1 mm pro povrchovou úpravu _F

popis výrobku: Víko kabelového žlabu slouží k zakrytí kabelové trasy.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm

prodejní množství: á 2000 mm

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.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

