

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

