

víko kabelového žlabu

číslo položky: **V 62** pro šířku žlabu (A) 62 mm
V 125 pro šířku žlabu (A) 125 mm
V 250 pro šířku žlabu (A) 250 mm

výška víka: 11 mm

délka víka: 2000 mm

tloušťka plechu: 0,55 mm
(konfigurace F - min. 1 mm)



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

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

prodejní množství: á 2000 mm

certifikace: ČSN EN 61537:02

klasifikace: ZP 27/2008 P90-R
DIN 41012-12 E90
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

