

kabelová lávka

číslo položky:	KL 60X150	šířka lávky (A) 150 mm
	KL 60X200	šířka lávky (A) 200 mm
	KL 60X300	šířka lávky (A) 300 mm
	KL 60X400	šířka lávky (A) 400 mm

výška lávky:	60 mm
délka lávky:	3000 mm
vzdálenost příček:	300 mm
tloušťka plechu:	1,5 mm

popis výrobku: Kabelová lávka je vhodná pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačením ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.

Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 60X200 a 16 ks šroubů NSM 6X10.

K lávkám je možné použít příslušenství kabelových žlabů JUPITER.

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

prodejní množství: á 3 m

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

