

číslo položky: **KL 60X150_S; KL 60X150_F** šířka lávky (A) 150 mm
KL 60X200_S; KL 60X200_F šířka lávky (A) 200 mm
KL 60X300_S; KL 60X300_F šířka lávky (A) 300 mm
KL 60X400_S; KL 60X400_F šířka lávky (A) 400 mm



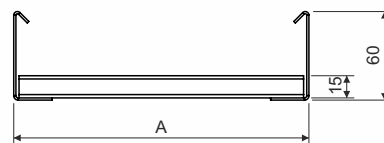
výška lávky: 60 mm
 délka lávky: 3000 mm
 vzdálenost příček: 150 mm
 tloušťka plechu: bočnice kabelové lávky - 1,5 mm
 příčky kabelové lávky - 1,2 mm

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 150 mm otevřenou stranou profilu nahoru.

Kabelové lávky se vzdálenost příček 150 mm umožňují normové konstrukce.

Spojování se provádí pomocí spojek KPBSKL.

K lávkám je možné použít příslušenství kabelových žlabů JUPITER.



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

prodejní množství: á 3 m

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. Povrchová úprava nemá vliv na funkčnost systému.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

