

číslo položky		šířka lávky (A)
KL 60X150_S	KL 60X150_F	150
KL 60X200_S	KL 60X200_F	200
KL 60X300_S	KL 60X300_F	300
KL 60X400_S	KL 60X400_F	400
KL 60X500_S	KL 60X500_F	500
KL 60X600_S	KL 60X600_F	600



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. Umožňuje vytvoření vodorovné, svislé i šikmé trasy.

Výhodou kabelové lávky je její konstrukce složená z bočnic a příček, která umožňuje lepší chlazení kabelů.

Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačáním ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru. Kabely je možné k příčce Kabelové lávky ukotvit pomocí přichytek kabelů PKC 1.

Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 60X200 a min. 4 ks šroubů NSM 6X10. Pro normovou trasu spojkou KPBSKL plně obsazenou šrouby.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461
 příčka - průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)
 bočnice - průměrná vrstva zinku 55 μm (min. 45 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

