

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 bočnice: 1,5 mm
 tloušťka plechu příčky: 1,2 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 protlačněním 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.

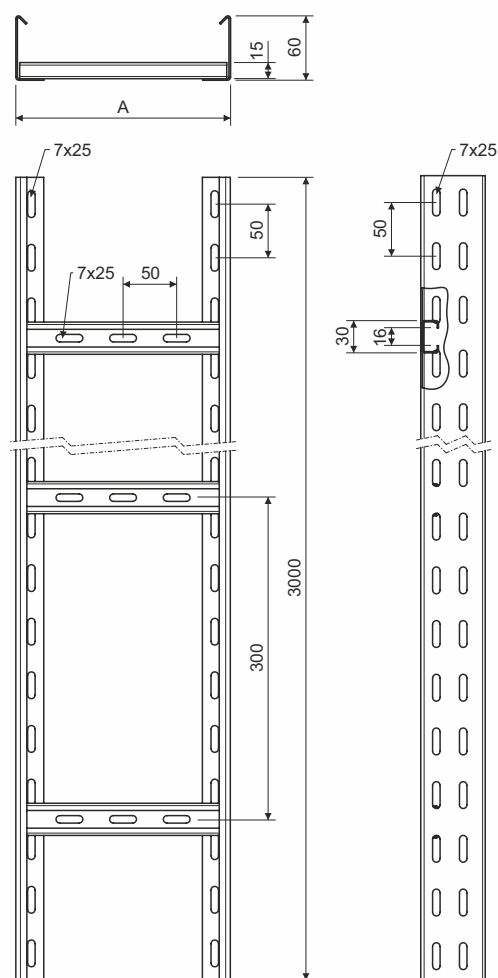
Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 a 450 mm.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, 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

skladování: ČSN EN 60721-3-1



Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení kabelové lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr

