



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)  
 ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství: 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.  
 výrobky schválené pro normové konstrukce  
 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

číslo položky	A (mm)	hmotnost (kg/m)	
<b>KL 60X150_S</b>	150	2,23	
<b>KL 60X150_F</b>		2,50	
<b>KL 60X200_S</b>	200	2,37	
<b>KL 60X200_F</b>		2,65	
<b>KL 60X200_ZM</b>		2,37	
<b>KL 60X300_S</b>	300	2,60	
<b>KL 60X300_F</b>		2,90	
<b>KL 60X300_ZM</b>		2,60	
<b>KL 60X400_S</b>	400	2,80	
<b>KL 60X400_F</b>		3,14	
<b>KL 60X400_ZM</b>		2,80	
<b>KL 60X500_S</b>	500	3,10	
<b>KL 60X500_F</b>		3,38	
<b>KL 60X500_ZM</b>		3,10	
<b>KL 60X600_S</b>	600	3,24	
<b>KL 60X600_F</b>		3,63	
<b>KL 60X600_ZM</b>		3,24	

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

