

výška lávky: 110 mm  
 dĺžka lávky: 3000 mm  
 vzdialenosť priečok: 300 mm  
 hrúbka plechu bočnice: 1,5 mm  
 hrúbka plechu priečky: 1,2 mm

**popis výrobku:** Káblová lávka je vhodná pre vytvorenie káblovej trasy. Umožňuje vytvorenie, vodorovnej, zvislej aj šikmej trasy. Výhodou káblovej lávky je jej konštrukcia zložená z bočníc a priečok, ktorá umožňuje lepšie chladenie káblov. Dierované bočnice L-profilu s ohnutým lemom. Dierované priečky profilu C sú k bočniciam pripevnené pretlačením vo vzdialenosti 300 mm otvorenou stranou profilu nahor. Káble je možné k priečke káblovej lávky ukotviť pomocou príchytiek káblov PKC 1. Spojenie lávok sa vykonáva pomocou spojok S 110X200 a min. 8 ks skrutiek NSM 6X10. Na zákazku je možné vyrobiť lávky so vzdialenosťou priečok 150 a 450 mm.

**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm  
 F - žiarovne zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461  
 priečka – priemerná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)  
 bočnica – priemerná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)  
 ZM - pozinkovaná ocel s prímiesou horčíka a hliníka podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

predajné množstvo: 3 m

spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

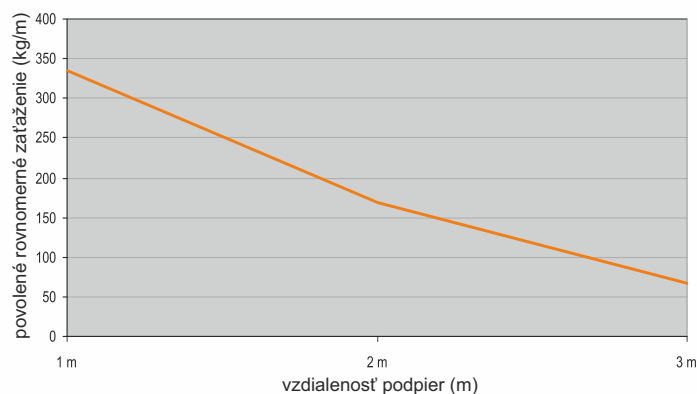
klasifikace ▲: ČSN 73 0895 P 90-R  
 DIN 4102-12 E 90  
 STN 92 0205 PS 90

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.  
 ▲ výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

číslo položky	A (mm)	hmotnosť (kg/m)	
<b>KL 110X150_S</b>	150	3,18	🔥
<b>KL 110X150_F</b>		3,56	🔥
<b>KL 110X200_S</b>	200	3,31	🔥
<b>KL 110X200_F</b>		3,71	🔥
<b>KL 110X200_ZM</b>		3,31	🔥
<b>KL 110X300_S</b>	300	3,53	🔥
<b>KL 110X300_F</b>		3,95	🔥
<b>KL 110X300_ZM</b>		3,53	🔥
<b>KL 110X400_S</b>	400	3,75	🔥
<b>KL 110X400_F</b>		4,20	🔥
<b>KL 110X400_ZM</b>		3,75	🔥
<b>KL 110X500_S</b>	500	4,00	🔥
<b>KL 110X500_F</b>		4,44	🔥
<b>KL 110X500_ZM</b>		4,00	🔥
<b>KL 110X600_S</b>	600	4,20	🔥
<b>KL 110X600_F</b>		4,70	🔥
<b>KL 110X600_ZM</b>		4,20	🔥

Graf znázorňuje maximálne povolené rovnomerné zaťaženie káblovej lávky v závislosti na vzdialenosti podpier



## UPOZORNENIE

### Nebezpečie poranenia porezaním

Napriek tomu, že sú naše výrobky vyrábané s maximálnou snahou o minimalizáciu ostrejších hrán, je na prenášanie, uchopovanie a prácu s prvkami káblového nosného systému nutné vždy používať ochranné pracovné rukavice.

### Nebezpečie zrútenia systému

Je nevyhnutné dodržiavať maximálne zaťažovacie limity pre jednotlivé kábové nosné systémy a zaistiť správnu inštaláciu podľa montážneho návodu. Zaťažovacie grafy jednotlivých systémov sú uvedené v katalógu výrobcu vydávanom v papierovej podobe alebo umiestnenom na internetových stránkach výrobcu. Zaťažovacie limity nepočítajú s prípadným dodatočným zaťažením, napr. snehom, vetrom alebo seizmickými silami.

### Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom

Pretože jednotlivé komponenty káblového nosného systému sú vyrobené z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmienečne nutné nepracovať so systémom v blízkosti elektrických častí pod napätím. Nedodržanie bezpečnostných predpisov môže mať za následok ťažkú ujmu na zdraví alebo smrť.

### Bezpečné používanie

Pri bežných a predvídateľných podmienkach použitia nepredstavuje žiadne riziká pre spotrebiteľa, pokiaľ je dodržaná správna inštalácia a používanie v súlade s montážnym návodom.

recyklačné symboly:



kábová lánka



viazacia páska