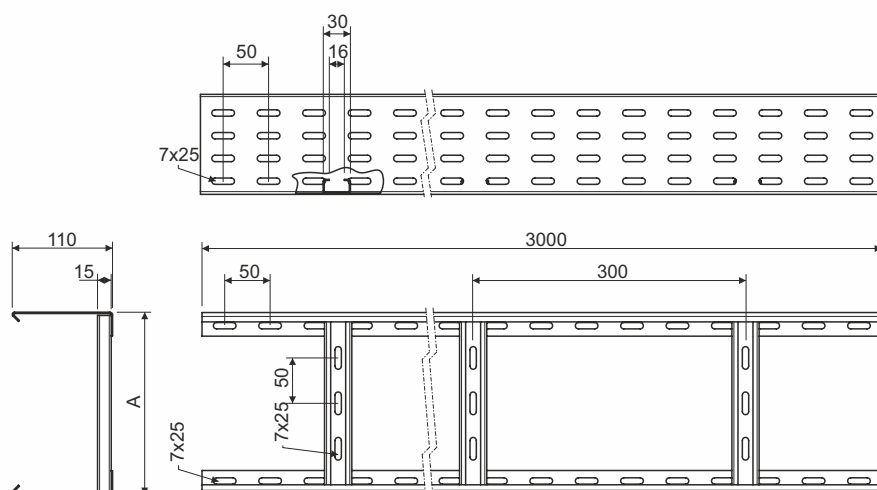
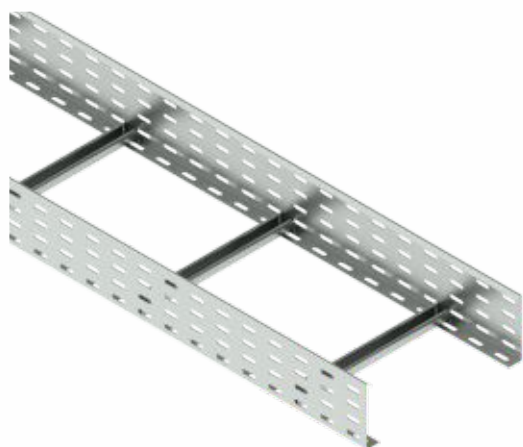




výška lávky:	110 mm
dĺžka lávky:	3000 mm
vzdialenosť priečok:	300 mm
hrúbka plechu bočnice:	1,5 mm
hrúbka plechu priečky:	1,2 mm

popis výrobku: Kábová lávka je vhodná pre vytvorenie kábovej trasy. Umožňuje vytvorenie, vodorovnej, zvislej aj šikmej trasy.

Výhodou kábovej 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 kábovej 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 ponorenom 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

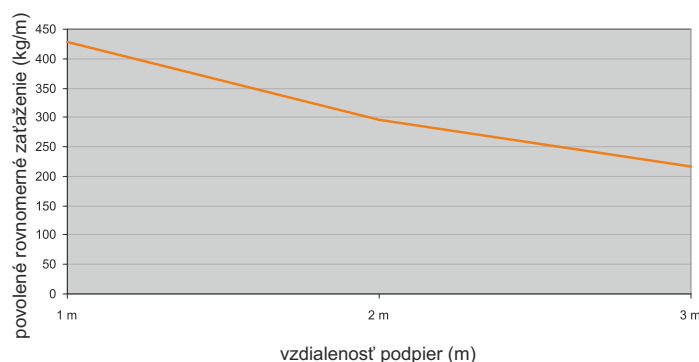
Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení kábovej trasy, detailne uvedenej v katalógu

Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

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

Graf znázorňuje maximálne povolené rovnomerné zaťaženie kábovej 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 káblové 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:



káblová látka