



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 požari. ▲ výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

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 káblovej lávky v závislosti na vzdialenosti podpier

