



výška lávky: 110 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 110X200 a min. 8 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 nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

číslo položky	A (mm)	hmotnost (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 maximální povolené rovnoměrné zatížení kabelové lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr

