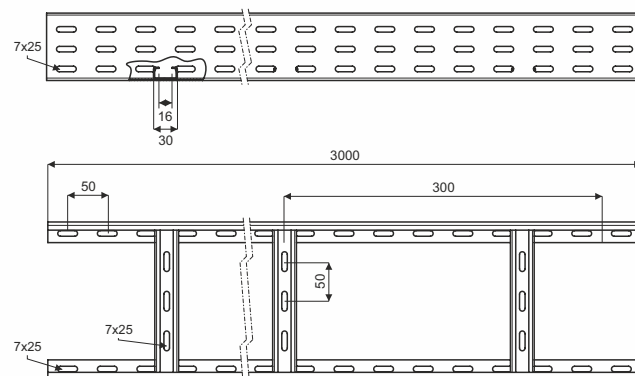
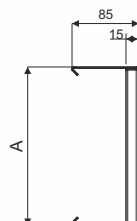
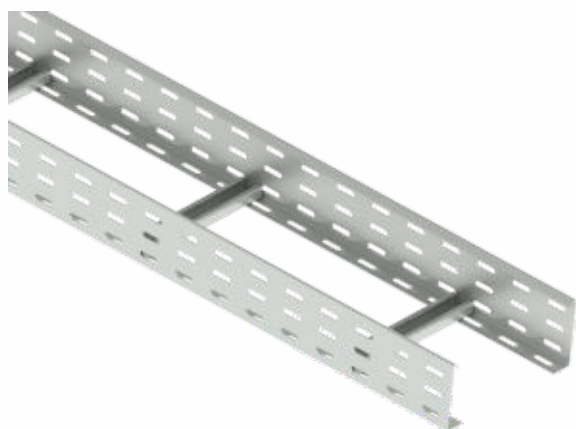




výška lávky:	85 mm
délka lávky:	3000 mm
vzdálenost příček:	300 mm
tloušťka plechu bočnice:	1,5 mm
tloušťka plechu příčky:	1,2 mm

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 protlačením 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 85X200 a min. 6 ks šroubů NSM 6X10.

Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 a 450 mm.

číslo položky	A (mm)	hmotnost (kg/m)
KL 85x150_S	150	2,71
KL 85x150_F		3,03
KL 85x200_S	200	2,90
KL 85x200_F		3,19
KL 85x300_S	300	3,10
KL 85x300_F		3,43
KL 85x400_S	400	3,30
KL 85x400_F		3,70
KL 85x500_S	500	3,50
KL 85x500_F		3,92
KL 85x600_S	600	3,72
KL 85x600_F		4,20

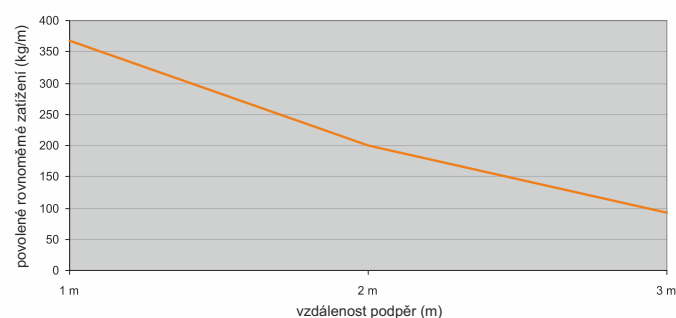
povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15 - 27 µm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461
příčka - průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
bočnice - průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

prodejní množství: á 3 m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1

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



 UPOZORNĚNÍ**Nebezpečí poranění pořezáním**

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

Nebezpečí zborcení systému

Je nezbytně nutné dodržovat maximální zatěžovací limity pro jednotlivé kabelové nosné systémy a zajistit správnou instalaci dle montážního návodu. Zatěžovací grafy jednotlivých systémů jsou uvedeny v katalogu výrobce vydávaném v papírové podobě nebo umístěném na internetových stránkách výrobce. Zatěžovací limity nepočítají s případným dodatečným zatížením, např. sněhem, větrem nebo seismickými silami.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



kabelová lávka



vázací páska