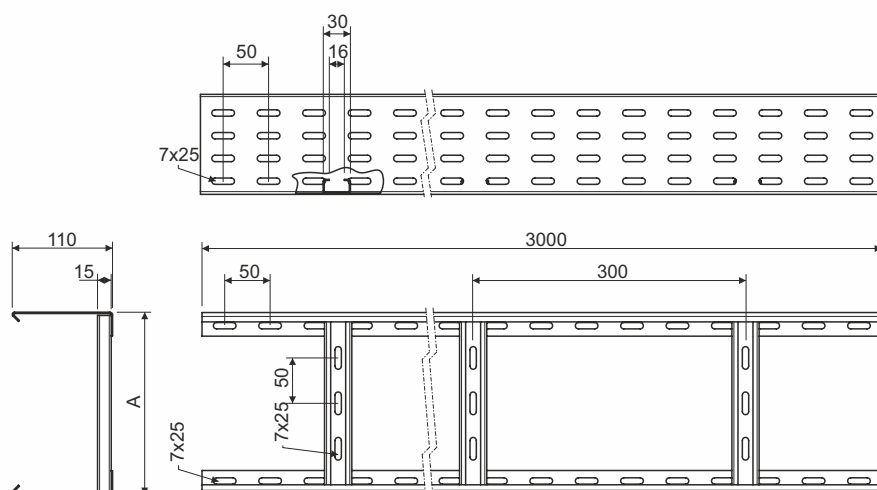
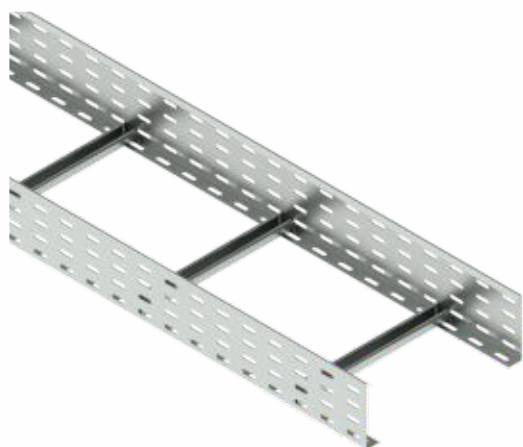




výška lávky: 110 mm

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 protlačením ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru. Kabely je možné k příčce kabelové lávky ukotvit pomocí příchytů kabelů PKC 1. Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 110X200 a min. 8 ks šroubů NSM 6X10. Na zakázku lze vyrobit lávku 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

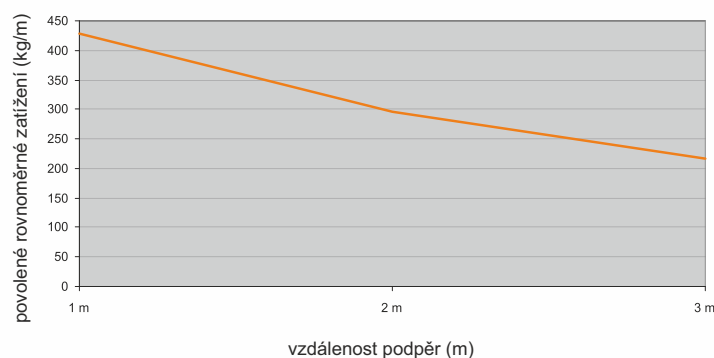
splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

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.

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



 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