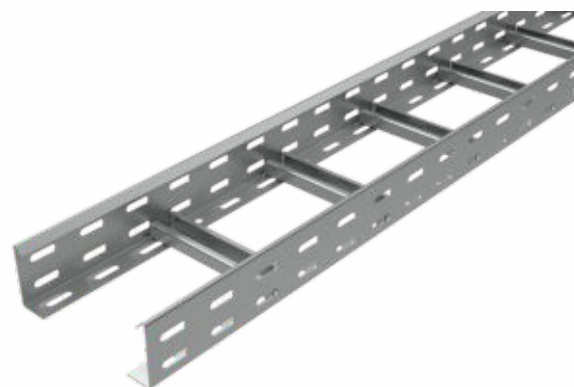


číslo položky	A (mm)	hmotnost (kg/m)	🔥
KL 60X150_PO	150	2,63	🔥
KL 60X150_POF		2,90	🔥
KL 60X200_PO	200	2,90	🔥
KL 60X200_POF		3,10	🔥
KL 60X200_POZM		2,90	🔥
KL 60X300_PO	300	3,20	🔥
KL 60X300_POF		3,66	🔥
KL 60X300_POZM		3,20	🔥
KL 60X400_PO	400	3,64	🔥
KL 60X400_POF		4,00	🔥
KL 60X400_POZM		3,64	🔥



výška lávky: 60 mm

délka lávky: 3000 mm

vzdálenost příček: 150 mm

tloušťka plechu bočnice: 1,5 mm

tloušťka plechu příčky: 1,2 mm

popis výrobku: Kabelová lávka je vhodná pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

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 150 mm otevřenou stranou profilu nahoru.

Kabely je možné k příčce kabelové lávky ukotvit pomocí přichytek kabelů PKC 1.

Spojování se provádí pomocí spojek KPBSKL.

K lávkám je možné použít příslušenství kabelových žlabů JUPITER.

povrchová úprava: PO - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

POF - 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)

POZM - 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

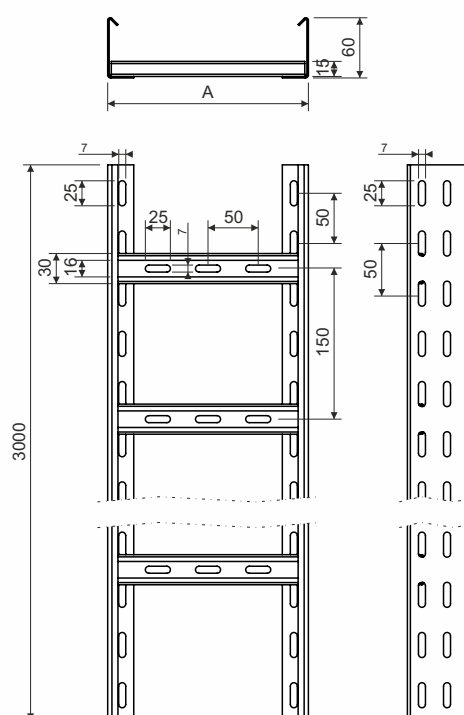
DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

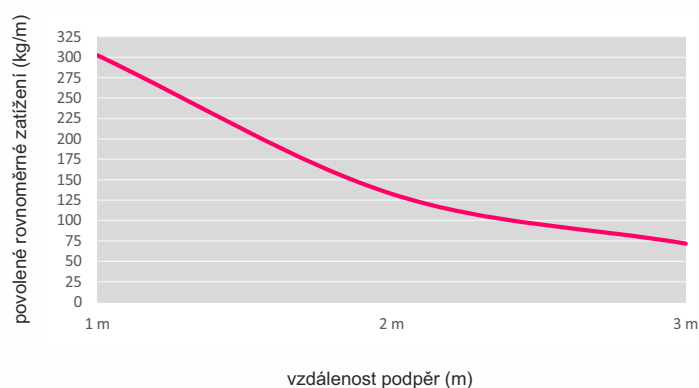
Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu

Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1



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