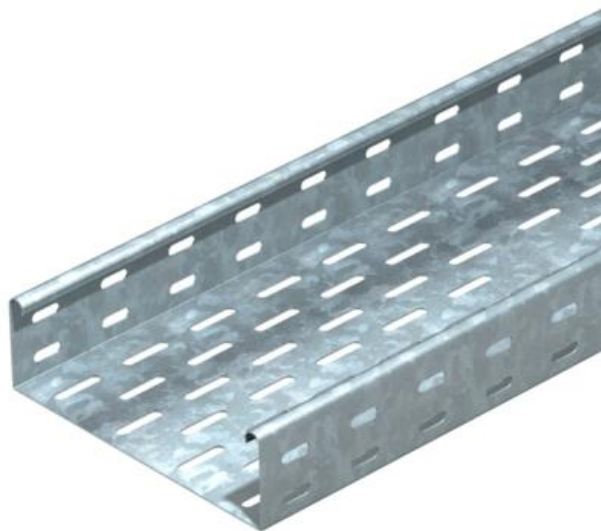


List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056326



EKS 60 = Systém extra těžkých kabelových žlabů s bočnicí 60 mm vysokou.
Podélné spojky je nutné u všech provedení objednat samostatně.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



- St** Ocel
- FS** pásově zinkováno

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Objednací číslo | 6056326 |
| Typ | EKS 630 FS |
| Označení 1 | Kabelový žlab EKS |
| Označení 2 | děrovaný |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 60x300x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | pásově zinkováno |
| Norma pro povrch | DIN EN 10346 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 606,333 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

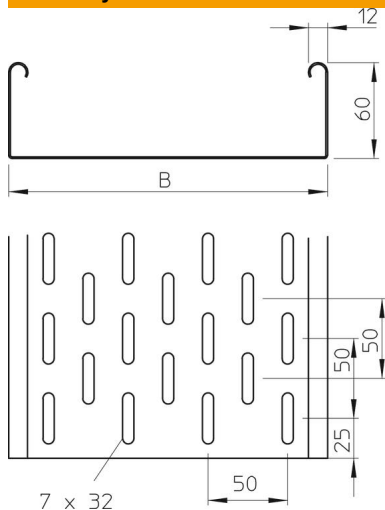
List technických údajů

Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056326



Rozměry



| | |
|-----------------|----------|
| Rozměr | 60 x 300 |
| Délka | 3 000 mm |
| Délka | 118 ft |
| Šířka | 300 mm |
| Šířka | 12 in |
| Výška | 60 mm |
| Výška | 2 in |
| Tloušťka plechu | 0,1 in |
| Tloušťka plechu | 2 mm |
| Rozměr B | 300 mm |

Technické údaje

| | |
|---|-----------------------|
| Provedení spojky | bez spojky |
| Způsob upevnění montážního systému | Podlaha Strop Stěna |
| Pochozí | Ne |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| S vrchním dílem | Ne |
| Montážní děrování ve dně | Ano |
| Rozmístění otvorů NATO | Ne |
| Užitečný průřez | 178 cm ² |
| Užitečný průřez | 17800 mm ² |
| Nerezová ocel, mořená | Ne |
| Děrování bočnice | Ano |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II |
| Druh spojky kabelového nosného systému | šroubovaný |

List technických údajů

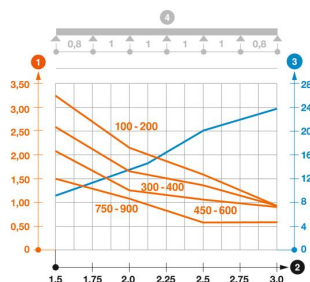
Kabelový žlab EKS 60 FS

Objednací číslo: 6056326



Zatížení

| | |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 3 m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 2,6 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 1,7 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,4 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,95 kN/m |



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu EKS 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
 - 2 Rozpětí podpěr v mm
 - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
 - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
 - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením