

List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056755



SKS 60 = Systém těžkých kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm..
Kabelový žlab typu SKS lze použít také pro zachování funkčnosti. Další údaje viz Protipožární systémy BSS. Kabelový žlab je upevněn na výložníku šrouby FRS M6x 12.
Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



A4 Nerez, materiál 1.4571

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo | 6056755 |
| Označení 1 | Kabelový žlab SKS |
| Označení 2 | děrovaný |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 60x200x3000 |
| Materiál | Nerez ocel, materiál 1.4571 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Norma pro povrch | |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 356,667 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

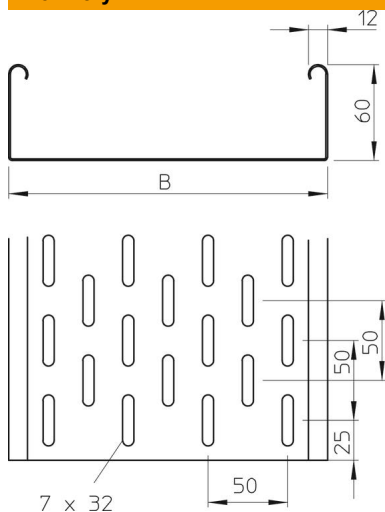
List technických údajů

Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056755



Rozměry



| | |
|-----------------|----------|
| Délka | 3 000 mm |
| Délka | 10 ft |
| Šířka | 200 mm |
| Šířka | 8 in |
| Výška | 60 mm |
| Výška | 2 in |
| Tloušťka plechu | 0,06 in |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm |
| Rozměr B | 200 mm |

Technické údaje

| | |
|---|-----------------------|
| Provedení spojky | bez spojky |
| Způsob upevnění montážního systému | Podlaha Strop Stěna |
| Pochozí | Ne |
| Zachování funkčnosti | Ano |
| S vrchním dílem | Ne |
| Montážní děrování ve dně | Ano |
| Rozmístění otvorů NATO | Ne |
| Užitečný průřez | 118 cm ² |
| Užitečný průřez | 11800 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

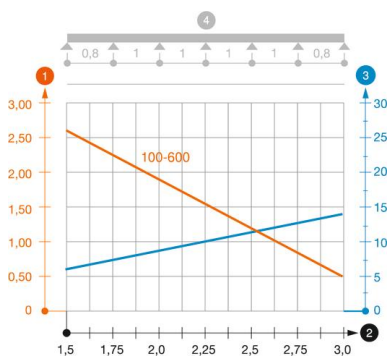
Kabelový žlab SKS 60 A4

Objednací číslo: 6056755



Zatížení

| | |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 3 m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 2,65 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 1,8 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,5 kN/m |



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKS 60 VA

- 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 podepřeními