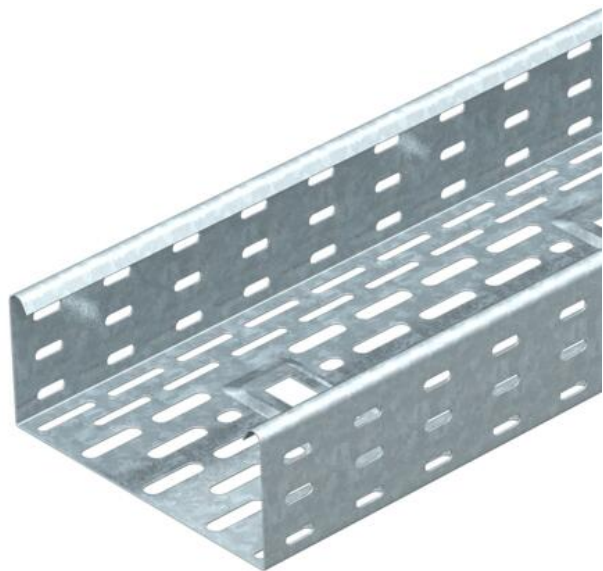


List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



DKS 85 = systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním s výškou bočnice 85 mm.

Systém kabelových žlabů s mnohočetným děrováním (podíl 30%) podle Směrnice VdS 2092 k montáži pod sprinklery.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Objednací číslo | 6086691 |
| Typ | DKS 860 FT |
| Označení 1 | Kabelový žlab DKS |
| Označení 2 | děrováno, s výv. otv. ve dně |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 85x600x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 746,967 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

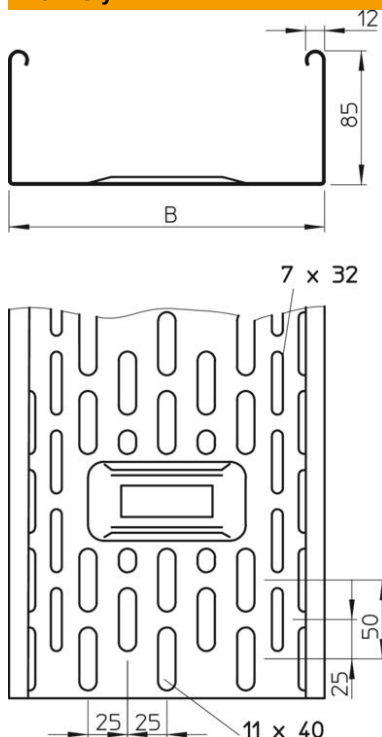
List technických údajů

Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



Rozměry



| | |
|-----------------|----------|
| Rozměr | 85 x 600 |
| Délka | 3 000 mm |
| Délka | 10 ft |
| Šířka | 600 mm |
| Šířka | 24 in |
| Výška | 85 mm |
| Výška | 3 in |
| Tloušťka plechu | 0,06 in |
| Tloušťka plechu | 1,5 mm |
| Rozměr B | 600 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 | 508 cm ² |
| Užitečný průřez | 50800 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

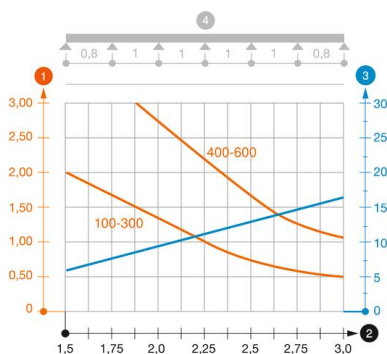
Kabelový žlab DKS 85 FT

Objednací číslo: 6086691



Zatížení

| | |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 3 m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 3 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 2,75 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 1,1 kN/m |



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu DKS 85

- 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