

List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 110 FT

Objednací číslo: 6064884



SKSU 110 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.

Kabelový žlab je na obou stranách děrován pro spojky .

Podélné spojky je nutné zvlášť objednat.

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



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo | 6064884 |
| Typ | SKSU 130 FT |
| Označení 1 | Kabelový žlab SKSU |
| Označení 2 | neděr., s děrov. pro spojky |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 110x300x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 694 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

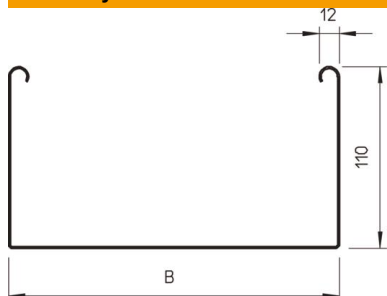
List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 110 FT

Objednací číslo: 6064884



Rozměry



| | |
|-----------------|-----------|
| Rozměr | 110 x 300 |
| Délka | 3 000 mm |
| Délka | 10 ft |
| Šířka | 300 mm |
| Šířka | 12 in |
| Výška | 110 mm |
| Výška | 4 in |
| Tloušťka plechu | 0,06 in |
| Tloušťka plechu | 1,5 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 | Ne |
| Rozmístění otvorů NATO | Ne |
| Užitečný průřez | 328 cm ² |
| Užitečný průřez | 32800 mm ² |
| Nerezová ocel, mořená | Ne |
| Děrování bočnice | Ne |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II |
| Druh spojky kabelového nosného systému | šroubovaný |

List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 110 FT

Objednací číslo: 6064884



Zatížení

| | |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1,5 m |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 4 m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 3 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 4,0 m | 0,8 kN/m |



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 110

- 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