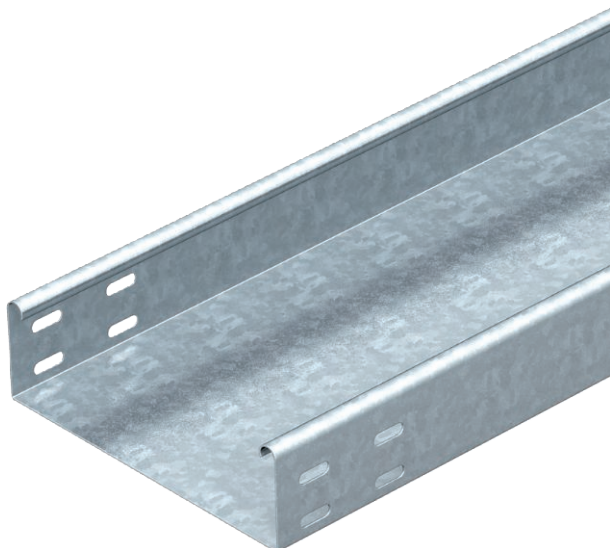


List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60

Výr. č. 6064409



SKSU 60 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 60 mm.



| | |
|-----------|--------------------------|
| St | Ocel |
| FT | žárově zinkováno ponorem |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žlab je na obou stranách děrovaný pro spojky . Podélné spojky je nutné zvlášť objednat. |
| Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB. |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Č. výr. | 6064409 |
| Typ | SKSU 630 FT |
| Označení 1 | Kabelový žlab SKSU |
| Označení 2 | neděr., s děrov. pro spojky |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 60x300x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Zkratka materiálu | St |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Povrch podle DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Povrch zkratka | FT |
| Nejmenší prodejní množství | 3,00 m |
| Hmotnost | 554,67 kg/100 m |

List technických údajů

Kabelový žlab SKSU 60

Výr. č. 6064409

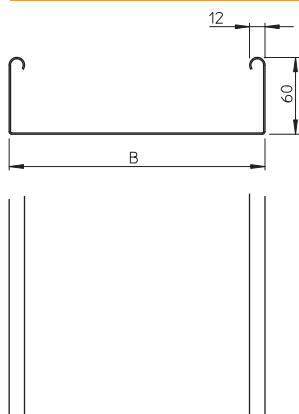


Technické údaje



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Užitečný průřez | 17.800,00 mm ² |
| Užitečný průřez | 178,00 cm ² |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/> |
| Provedení spojky | bez spojky |
| S vrchním dílem | <input type="checkbox"/> |
| Montážní děrování ve dně | <input type="checkbox"/> |
| Rozmístění otvorů NATO | <input type="checkbox"/> |
| Nerezová ocel, mořená | <input type="checkbox"/> |
| Děrování bočnice | <input type="checkbox"/> |
| Provedení pro velká rozpětí | <input type="checkbox"/> |

Rozměry

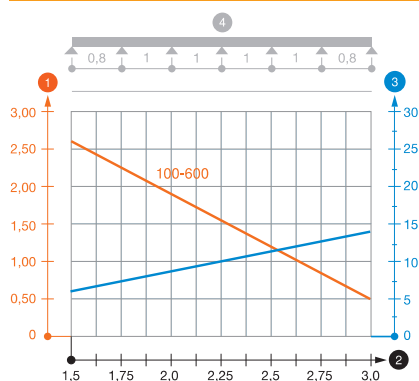


| | |
|-----------------|-------------|
| Délka | 3.000,00 mm |
| Šířka | 300,00 mm |
| Výška | 60,00 mm |
| Výška bočnice | 60,00 mm |
| Rozměr B | 300,00 mm |
| Tloušťka plechu | 1,50 mm |

Dov. zatížení:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 2,60 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 1,90 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 1,10 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,55 kN/m |

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu SKSU 60

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v m
- 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