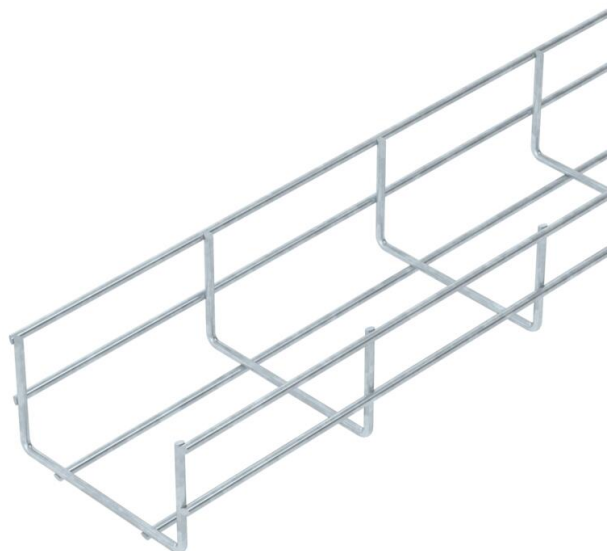


List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55 FT

Objednací číslo: 6000122



Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 55 mm.
Velikost ok činí 50 × 100 mm.
Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo | 6000122 |
| Typ | SGR 55 100 FT |
| Označení 1 | Mřížový žlab GR |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 55x100x3000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 171,667 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

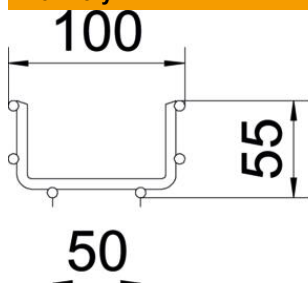
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55 FT

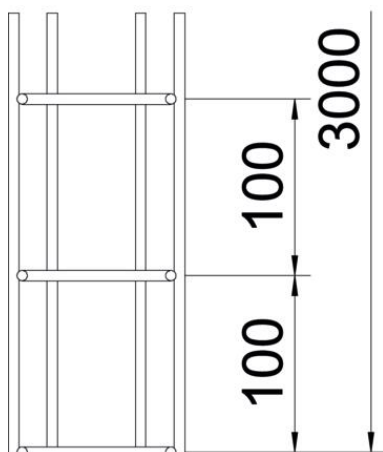
Objednací číslo: 6000122



Rozměry



| | |
|----------|----------|
| Délka | 3 000 mm |
| Šířka | 100 mm |
| Šířka | 3,94 in |
| Výška | 55 mm |
| Výška | 2,17 in |
| Rozměr B | 100 mm |



Technické údaje

| | |
|---|----------------------|
| Provedení spojky | bez spojky |
| Způsob upevnění montážního systému | Strop Stěna |
| Užitečný průřez | 40 cm ² |
| Užitečný průřez | 4000 mm ² |
| Tvar profilu | Tvar U |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II |
| Druh spojky kabelového nosného systému | šroubovaný |

List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55 FT

Objednací číslo: 6000122



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 3 m

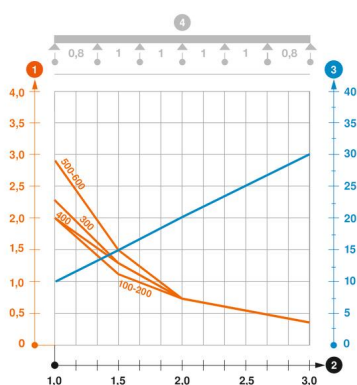
Vzdálenost podpěr 1,0 m 2 kN/m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 1,15 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 0,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 0,5 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m 0,4 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 55

- 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 podepřeními