

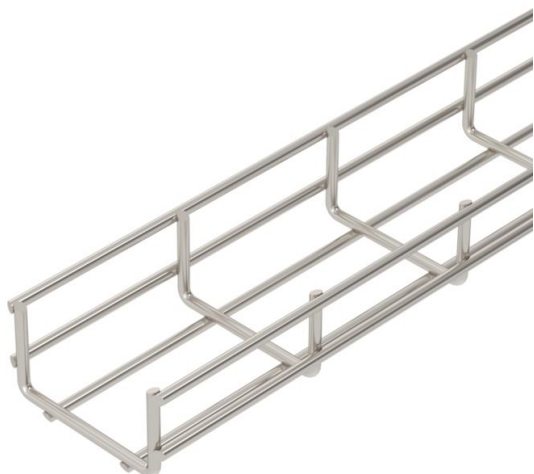
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55 A2

Objednací číslo: 6000909



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.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo | 6000909 |
| Typ | SGR 55 100 A2 |
| Označení 1 | Mřížový žlab GR |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 55x100x3000 |
| Materiál | Nerez ocel, materiál 1.4307 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Norma pro povrch | |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 166 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

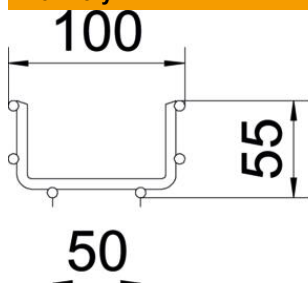
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55 A2

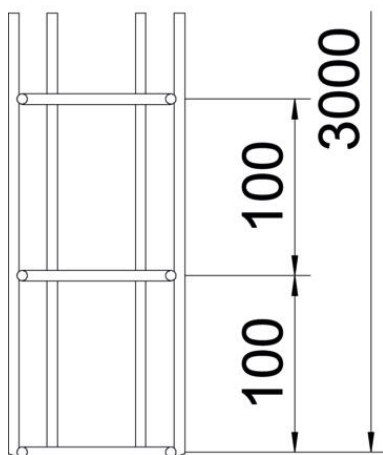
Objednací číslo: 6000909



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

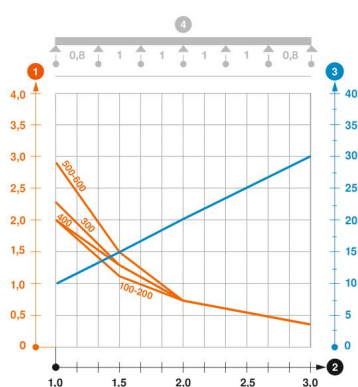
Těžký mřížový žlab SGR 55 A2

Objednací číslo: 6000909



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