

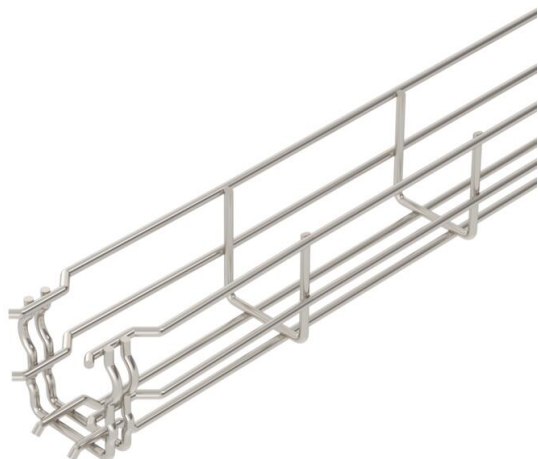
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 A2

Objednací číslo: 6001070



Mřížový žlab s vytvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 55 mm. Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 50 x 100 mm (výjimka GRM 55/50 = 20 x 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 | 6001070 |
| Typ | GRM 55 50 A2 |
| Označení 1 | Mřížový žlab GRM |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 55x50x3000 |
| Materiál | Nerez ocel, materiál 1.4307 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Norma pro povrch | |
| Nejmenší prodejní množství | 3 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 67 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

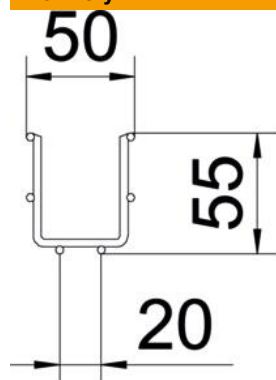
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 A2

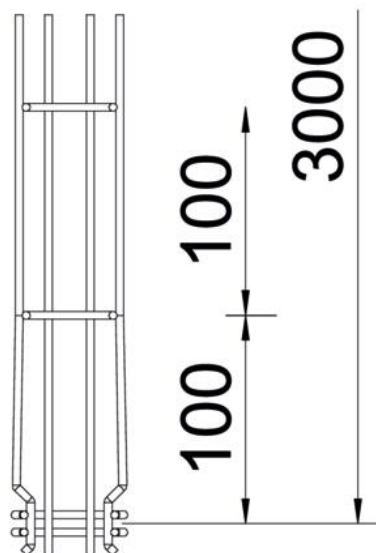
Objednací číslo: 6001070



Rozměry



| | |
|----------|----------|
| Délka | 3 000 mm |
| Šířka | 50 mm |
| Šířka | 1,97 in |
| Výška | 55 mm |
| Výška | 2,17 in |
| Rozměr B | 52 mm |
| Rozměr H | 58 mm |



List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 A2

Objednací číslo: 6001070

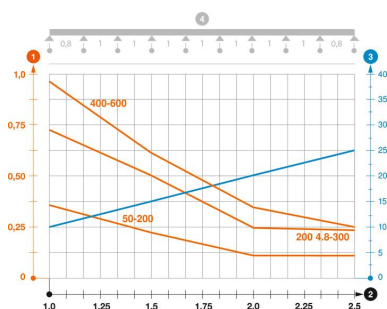


Technické údaje

| | |
|---|----------------------|
| Provedení spojky | Integrovaná spojka |
| Způsob upevnění montážního systému | Podlaha Strop Stěna |
| Zachování funkčnosti | Ano |
| Integrovaná přepážka | bez |
| Užitečný průřez | 16 cm ² |
| Užitečný průřez | 1600 mm ² |
| Tvar profilu | Tvar U |
| Nerezová ocel, mořená | Ano |
| Bezšroubové spojky | Ano |
| Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537 | Typ II |
| Druh spojky kabelového nosného systému | Upevnění naklapnutím |

Zatížení

| | |
|--|-----------|
| Použitelné vzdálenosti podepření, min. | 1 m |
| Použitelné vzdálenosti podepření, max. | 2,5 m |
| Vzdálenost podpěr 1,0 m | 0,35 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 0,2 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 0,1 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 0,1 kN/m |



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu GRM 55 VA

- 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