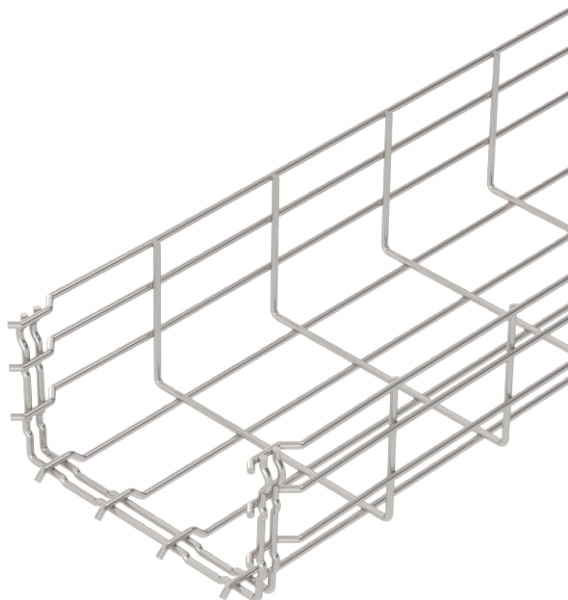


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105

Výr. č. 6002477



Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 105 mm.



| | |
|-----------|---|
| A4 | Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401 |
| 2B | Holé, dodatečně ošetřeno |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dodatkový text k výrobku - upozornění | Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 100 x 50 mm. |
| Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB. |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Č. výr. | 6002477 |
| Typ | GRM 105 200 A4 |
| Rozměr | 105x200x3000 |
| Materiál | Nerezová ocel, materiál 1.4401 |
| Zkratka materiálu | A4 |
| Povrch | Holé, dodatečně ošetřeno |
| Povrch zkratka | 2B |
| Nejmenší prodejní množství | 3,00 m |
| Hmotnost | 192,33 kg/100 m |

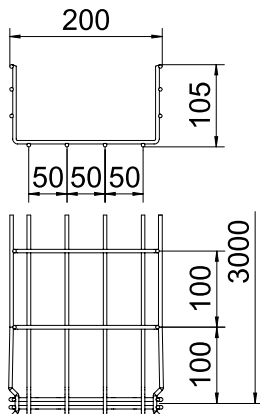
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105

Výr. č. 6002477



Technické údaje

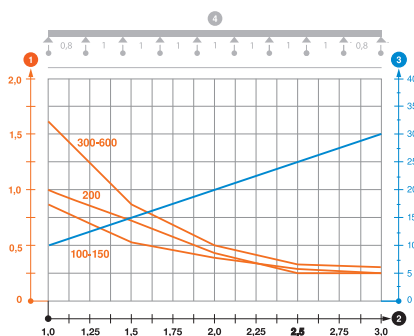


| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Délka | 3.000,00 mm |
| Šířka | 200,00 mm |
| Výška | 105,00 mm |
| Výška bočnice | 105,00 mm |
| Rozměr B | 200,00 mm |
| Rozměr H | 108,00 mm |
| Provedení spojky | Integrovaná spojka |
| Průměr drátu | 4,80 mm |
| Vhodné pro zachování funkčnosti | <input type="checkbox"/> |
| Integrovaná přepážka | bez |
| Užitečný průřez | 175,00 cm ² |
| Užitečný průřez | 17.500,00 mm ² |
| Tvar profilu | Tvar U |
| Nerezová ocel, mořená | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bezšroubové spojky | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Provedení pro velká rozpětí | <input type="checkbox"/> |

Dov. zatížení:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 1,0 m | 0,80 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 1,5 m | 0,55 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,0 m | 0,37 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 2,5 m | 0,27 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 3,0 m | 0,25 kN/m |

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 105

- 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