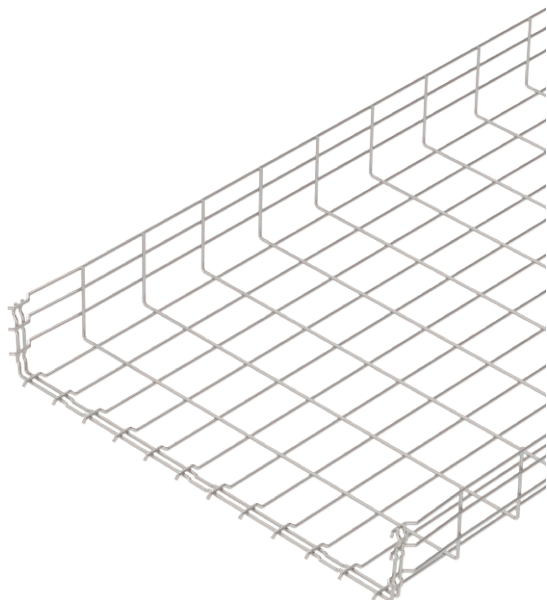


# List technických údajů

## Mřížový žlab GR-Magic® 105

Výr. č. 6002485



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



<b>A4</b>	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401
<b>2B</b>	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.	6002485
Typ	GRM 105 600 A4
Rozměr	105x600x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4401
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	363,33 kg/100 m

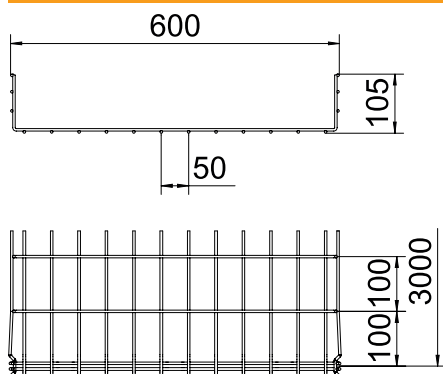
# List technických údajů

## Mřížový žlab GR-Magic® 105

Výr. č. 6002485



### Technické údaje

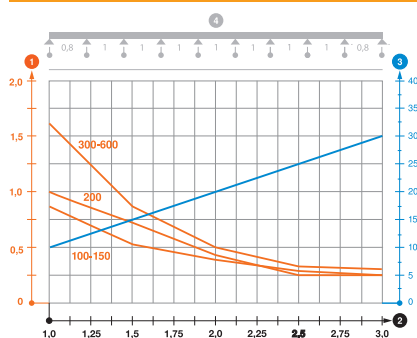


Délka	3.000,00 mm
Šířka	600,00 mm
Výška	105,00 mm
Výška bočnice	105,00 mm
Rozměr B	600,00 mm
Rozměr H	108,00 mm
Provedení spojky	Integrovaná spojka
Průměr drátu	4,80 mm
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	554,00 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	55.400,00 mm <sup>2</sup>
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	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,85 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,42 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,30 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