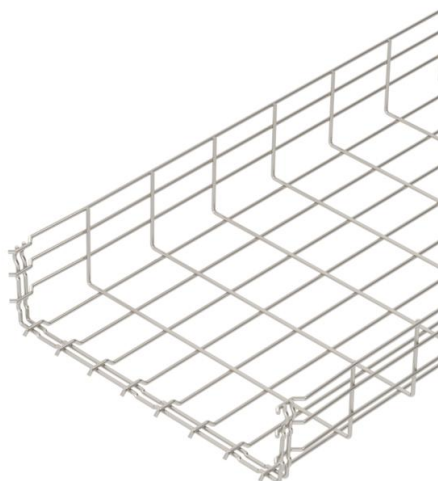


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105 A2

Objednací číslo: 6002463



Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 105 mm.
Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky, díly se jednoduše navzájem zasunou. Rozměr ok je 100 x 50 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	6002463
Typ	GRM 105 400 A2
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Výrobce	OBO
Rozměr	105x400x3000
Barva	ocelová
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	277 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	13,9094 kg CO2e / 1 metr

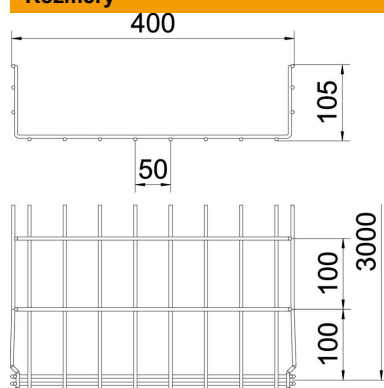
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105 A2

Objednací číslo: 6002463



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	400 mm
Šířka	15,75 in
Výška	105 mm
Výška	4,13 in
Rozměr B	400 mm
Rozměr H	108 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	363 cm ²
Užitečný průřez	36300 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	Ano
Bezšroubové spojky	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105 A2

Objednací číslo: 6002463



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.

1 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max.

3 m

Vzdálenost podpěr 1,0 m

1,1 kN/m

Vzdálenost podpěr 1,5 m

0,75 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m

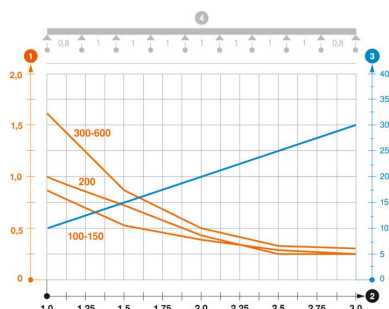
0,53 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m

0,38 kN/m

Vzdálenost podpěr 3,0 m

0,3 kN/m



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 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