

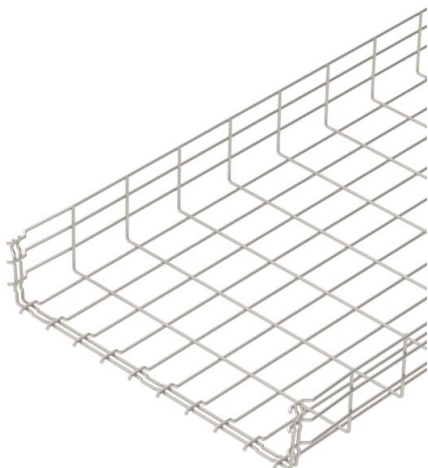
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105 A4

Objednací číslo: 6002483



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.



A4 Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6002483
Typ	GRM 105 500 A4
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Výrobce	OBO
Rozměr	105x500x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4401
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	319 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

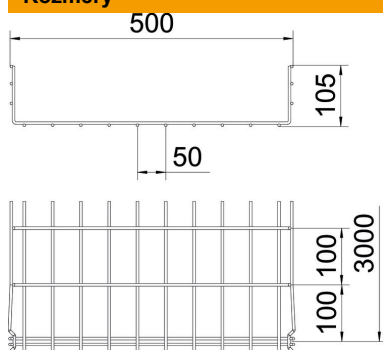
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 105 A4

Objednací číslo: 6002483



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	500 mm
Šířka	19,69 in
Výška	105 mm
Výška	4,13 in
Rozměr B	500 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	459 cm ²
Užitečný průřez	45900 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 A4

Objednací číslo: 6002483



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	3 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	1,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,85 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,42 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 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