

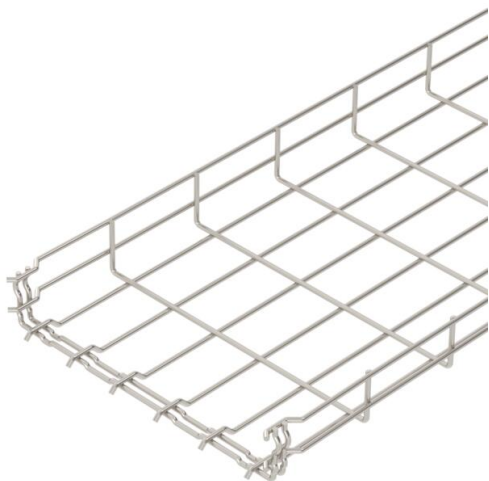
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 A4

Objednací číslo: 6001093



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.



A4 Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6001093
Typ	GRM 55 300 A4
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Výrobce	OBO
Rozměr	55x300x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4401
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	192,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

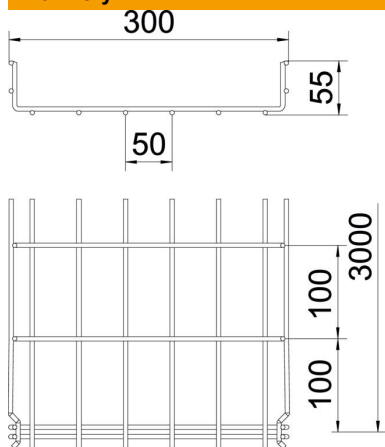
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 A4

Objednací číslo: 6001093



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	300 mm
Šířka	11,81 in
Výška	55 mm
Výška	2,17 in
Rozměr B	300 mm
Rozměr H	58 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ano
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	129 cm ²
Užitečný průřez	12900 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® 55 A4

Objednací číslo: 6001093



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1 m

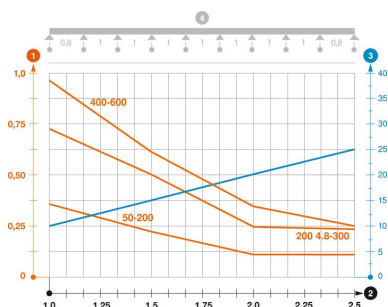
Použitelné vzdálenosti podepření, max. 2,5 m

Vzdálenost podpěr 1,0 m 0,7 kN/m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 0,5 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 0,25 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,5 m 0,2 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 podepřením