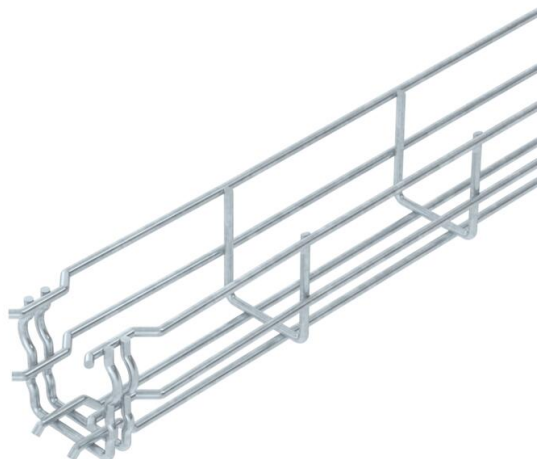


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 FT

Objednací číslo: 6001415



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.
Přesné údaje o klasifikaci UL najdete v příslušném schválení.



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6001415
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Výrobce	OBO
Rozměr	55x50x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	72,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	1,4751 kg COe / 1 metr

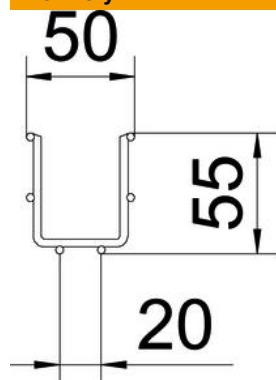
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 FT

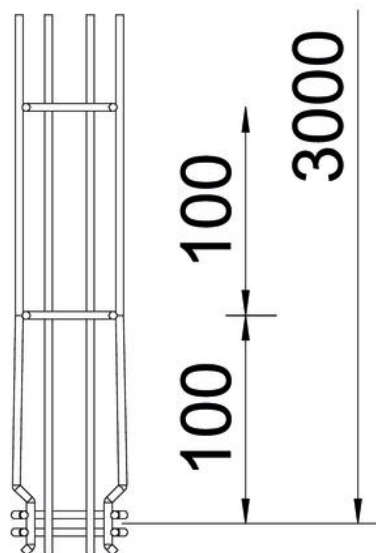
Objednací číslo: 6001415



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	50 mm
Šířka	1,97 in
Výška	55 mm
Výška	2,17 in
Rozměr B	52 mm
Rozměr H	58 mm



List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 FT

Objednací číslo: 6001415

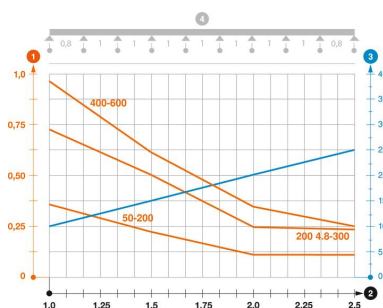


Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ano
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	16 cm ²
Užitečný průřez	1600 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	Ne
Bezšroubové spojky	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	Upevnění naklapnutím

Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2,5 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,1 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 55

- 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