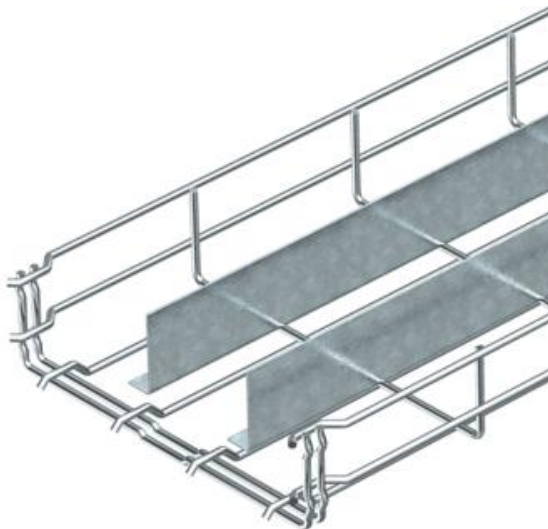


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006397



Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou a 2 přivařenými přepážkami 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.

Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.



St Ocel

G galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6006397
Typ	GRM-2T 55 400 G
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Označení 2	se 2 přepážkami
Výrobce	OBO
Rozměr	55x400x3000
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	327,933 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

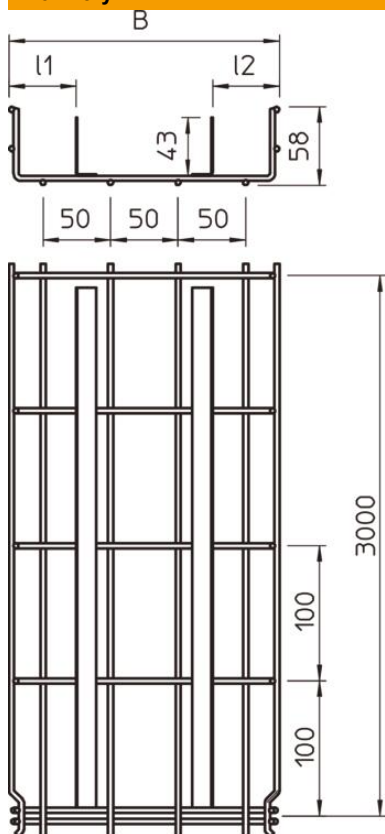
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006397



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	400 mm
Šířka	15,75 in
Výška	55 mm
Výška	2,17 in
Rozměr A	230 mm
Rozměr B	400 mm
Rozměr l1	118 mm
Rozměr l2 (mm)	230 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	dvě
Užitečný průřez	175 cm ²
Užitečný průřez	17500 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

List technických údajů

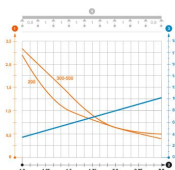
Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006397



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,6 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM-2T 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