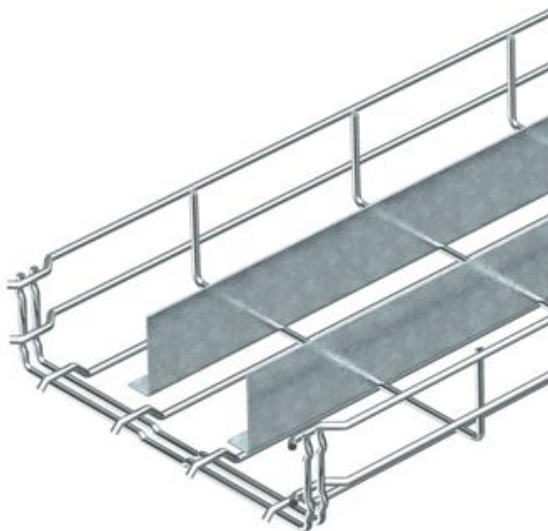


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006395



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	6006395
Typ	GRM-2T 55 200 G
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Označení 2	se 2 přepážkami
Výrobce	OBO
Rozměr	55x200x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	189,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	3,4531 kg CO2e / 1 metr

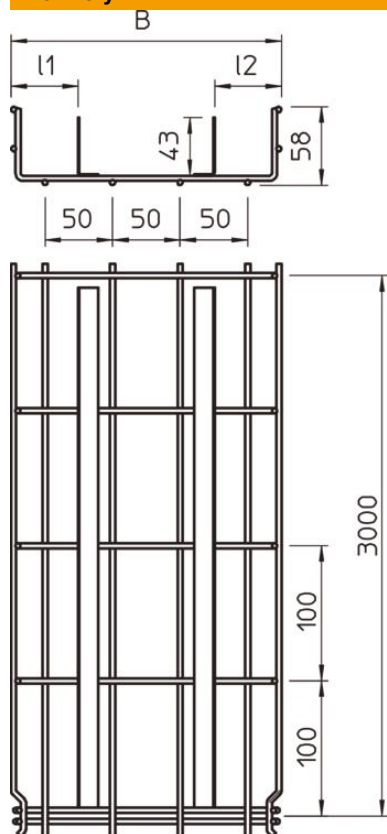
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006395



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	200 mm
Šířka	7,87 in
Výška	55 mm
Výška	2,17 in
Rozměr A	69 mm
Rozměr B	200 mm
Rozměr l1	69 mm
Rozměr l2 (mm)	69 mm

Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	dvě
Užitečný průřez	87 cm²
Užitečný průřez	8700 mm²
Tvar profilu	Tvar U
Odpovídá požadavkům ROHS	Ano
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

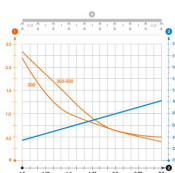
Mřížový žlab GR-Magic® 55 s 2 přepážkami

Objednací číslo: 6006395



Zatížení

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