

# List technických údajů

## Mřížový žlab GR-Magic® 35 FT

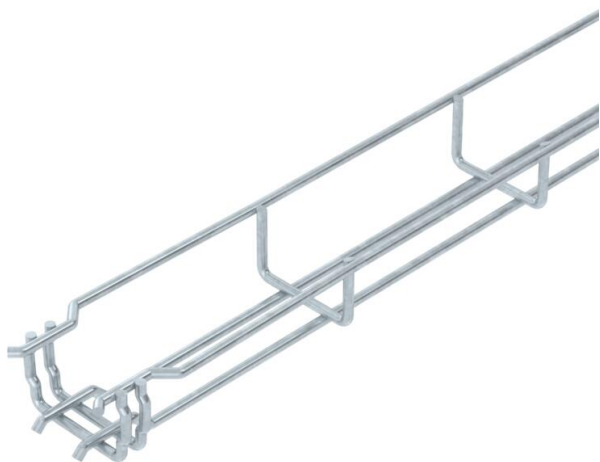
Objednací číslo: 6000069



Mřížový žlab s tvarovanou spojkou a výškou bočnice 35 mm.

Pro mřížový žlab nejsou nutné žádné další spojovací prvky. Díly se jednoduše navzájem zasunou. Velikost ok je 50 x 100 mm (výjimkou je GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

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



<b>St</b>	Ocel
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6000069
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Výrobce	OBO
Rozměr	35x50x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	46 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	1,0255 kg COe / 1 metr

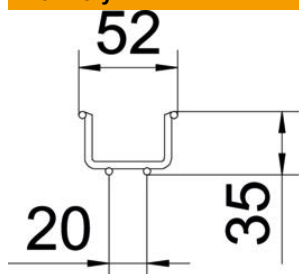
# List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 35 FT

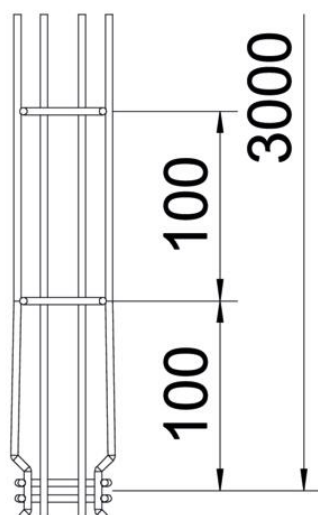
Objednací číslo: 6000069



## Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	50 mm
Šířka	1,97 in
Výška	35 mm
Výška	1,38 in
Rozměr B	52 mm



## Technické údaje

Provedení spojky	Integrovaná spojka
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	9,4 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	1750 mm <sup>2</sup>
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® 35 FT

Objednací číslo: 6000069



### Zatížení

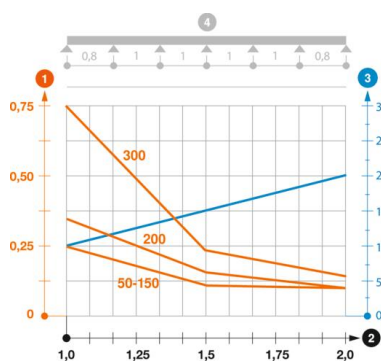
Použitelné vzdálenosti podepření, min. 1 m

Použitelné vzdálenosti podepření, max. 2 m

Vzdálenost podpěr 1,0 m 0,25 kN/m

Vzdálenost podpěr 1,5 m 0,11 kN/m

Vzdálenost podpěr 2,0 m 0,1 kN/m



### Zatěžovací diagram mřížového žlabu GR-Magic typu GRM 35

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