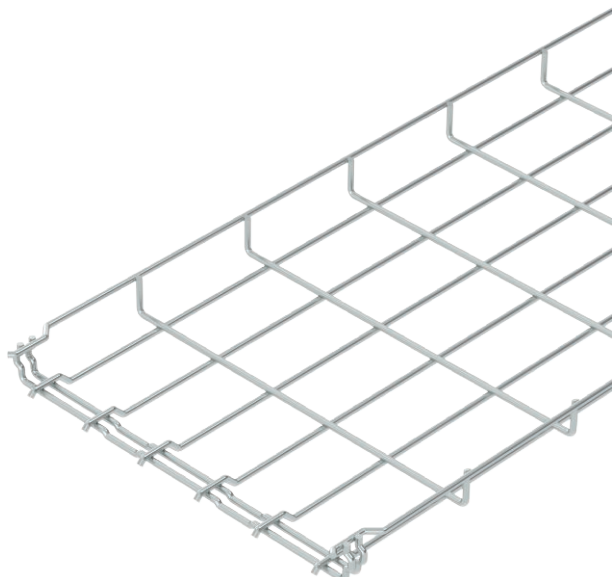


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 35

Výr. č. 6000066



Mřížový žlab s tvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 35 mm.



St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Dodatkový text k výrobku - upozornění	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).
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.
Další text k výrobku 3	10

Kmenová data

Č. výr.	6000066
Typ	GRM 35 300 G
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Rozměr	35x300x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	galvanicky zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 12329
Povrch zkratka	G
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	159,00 kg/100 m

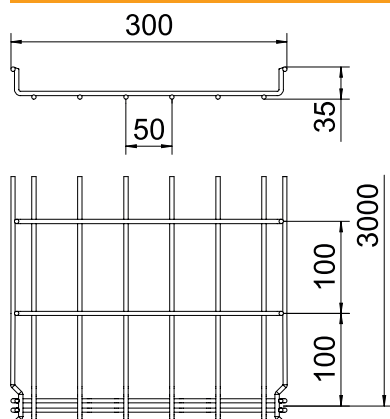
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 35

Výr. č. 6000066



Technické údaje

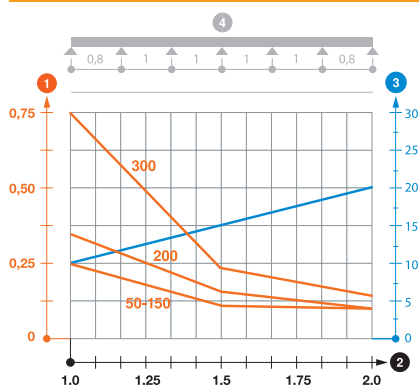


Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	35,00 mm
Výška bočnice	35,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Provedení spojky	Integrovaná spojka
Průměr drátu	4,80 mm
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	105,00 cm ²
Užitečný průřez	10.500,00 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,22 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,15 kN/m

Dov. zatížení:



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 m
 - 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