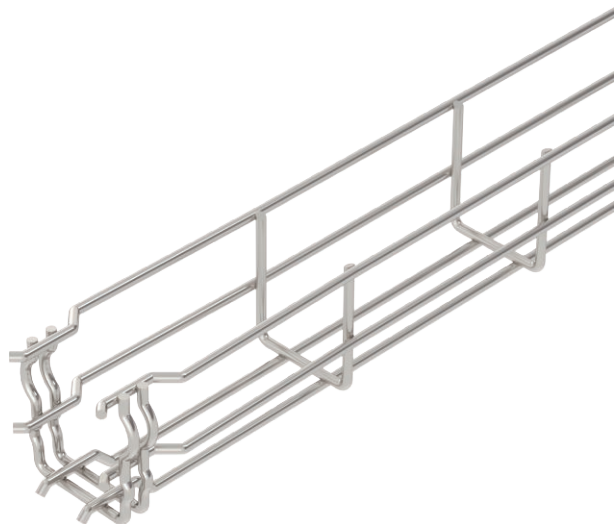


List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55

Výr. č. 6001087



Mřížový žlab s vytvarovanou integrovanou spojkou s výškou bočnice 55 mm.



A4 Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4401
2B Holé, dodatečně ošetřeno

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

Kmenová data

Č. výr.	6001087
Typ	GRM 55 50 A4
Označení 1	Mřížový žlab GRM
Rozměr	55x50x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4401
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	67,00 kg/100 m

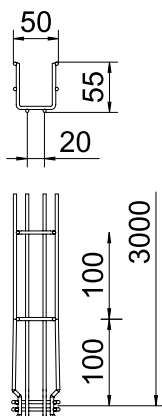
List technických údajů

Mřížový žlab GR-Magic® 55

Výr. č. 6001087

OBO
BETTERMANN

Technické údaje

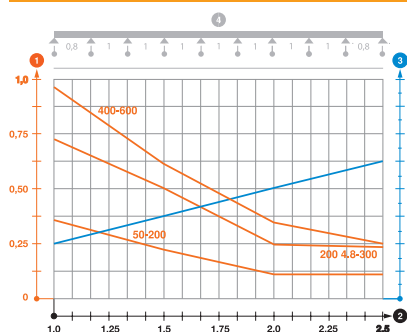


Délka	3.000,00 mm
Šířka	50,00 mm
Výška	55,00 mm
Výška bočnice	55,00 mm
Rozměr B	52,00 mm
Rozměr H	58,00 mm
Provedení spojky	Integrovaná spojka
Průměr drátu	3,90 mm
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	16,00 cm ²
Užitečný průřez	1.600,00 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezšroubové spojky	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,10 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,10 kN/m

Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu GRM 55 VA

- 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