

List technických údajů

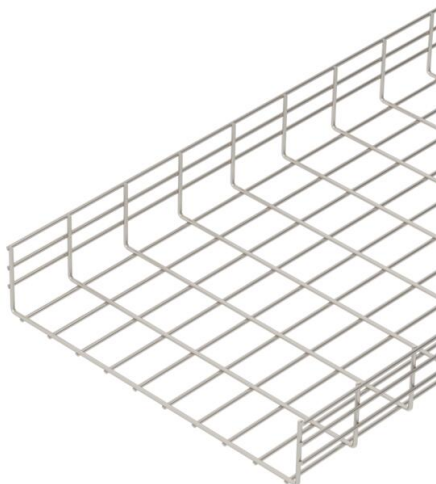
Těžký mřížový žlab SGR 105 A2

Objednací číslo: 6003631



Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 105 mm. Velikost ok činí 50 × 100 mm.

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



A2 Nerez ocel, materiál

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6003631
Typ	SGR 105 500 A2
Označení 1	Mřížový žlab GR
Výrobce	OBO
Rozměr	105x500x3000
Barva	ocelová
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	491,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO ₂ stopa (GWP) od kolébky po bránu	24,6808 kg CO ₂ e / 1 metr

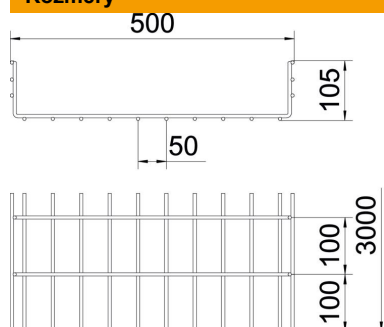
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 105 A2

Objednací číslo: 6003631



Rozměry



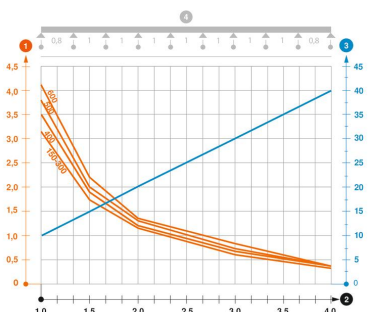
Délka	3 000 mm
Šířka	500 mm
Šířka	19,69 in
Výška	105 mm
Výška	4,13 in
Rozměr B	500 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Strop Stěna
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	459 cm ²
Užitečný průřez	45900 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Odpovídá požadavkům ROHS	Ano
Typ zkušební zátěže podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	4 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	3,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,3 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,93 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,64 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,45 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 105

- 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