

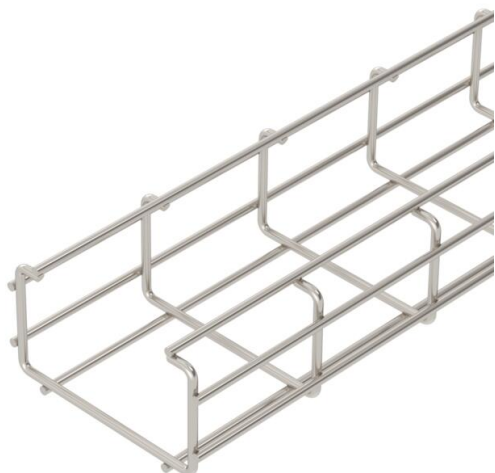
List technických údajů

Mřížový žlab C CGR 50 A2

Objednací číslo: 6016235



Mřížový žlab ve tvaru C z bodově svařovaného ocelového drátu s výškou bočnice 50 mm.
Magnetický útlum stínění 15 dB.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6016235
Typ	CGR 50 100 A2
Označení 1	Mřížový žlab C
Výrobce	OBO
Rozměr	50x100x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	133 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

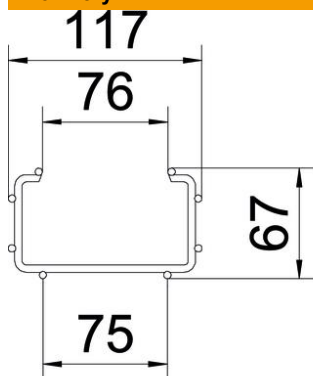
List technických údajů

Mřížový žlab C CGR 50 A2

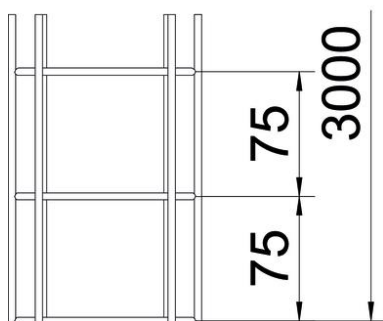
Objednací číslo: 6016235



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	100 mm
Šířka	3,94 in
Výška	50 mm
Výška	1,97 in
Rozměr A	76 mm
Rozměr B	117 mm
Rozměr H	67 mm
Rozměr I1	75 mm



Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	33 cm ²
Užitečný průřez	3300 mm ²
Tvar profilu	Tvar C
Nerezová ocel, mořená	Ano
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

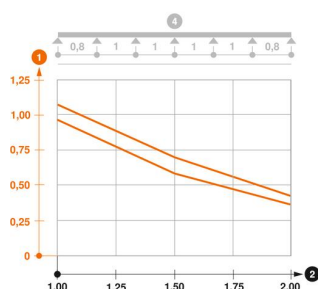
Mřížový žlab C CGR 50 A2

Objednací číslo: 6016235



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,95 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,35 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu C CGR 50 VA

- 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