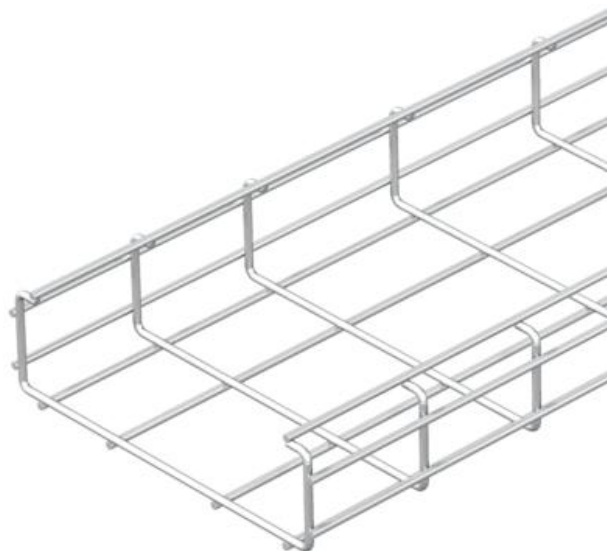


List technických údajů

Mřížový žlab C CGR 50 A2

Objednací číslo: 6016251



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	6016251
Typ	CGR 50 200 A2
Označení 1	Mřížový žlab C
Výrobce	OBO
Rozměr	50x200x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	173,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

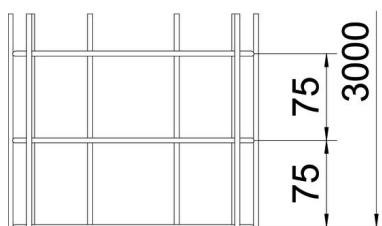
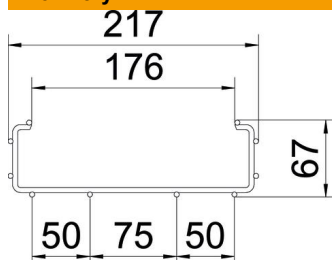
List technických údajů

Mřížový žlab C CGR 50 A2

Objednací číslo: 6016251



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	200 mm
Šířka	7,87 in
Výška	50 mm
Výška	1,97 in
Rozměr A	176 mm
Rozměr B	217 mm
Rozměr H	67 mm
Rozměr I1	75 mm
Rozměr I2 (mm)	50 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Podlaha Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	74 cm ²
Užitečný průřez	7400 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

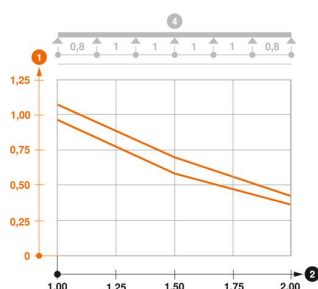
Mřížový žlab C CGR 50 A2

Objednací číslo: 6016251



Zatížení

Použitelné vzdálenosti podepření, min.	1 m
Použitelné vzdálenosti podepření, max.	2 m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	1,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,7 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,4 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