

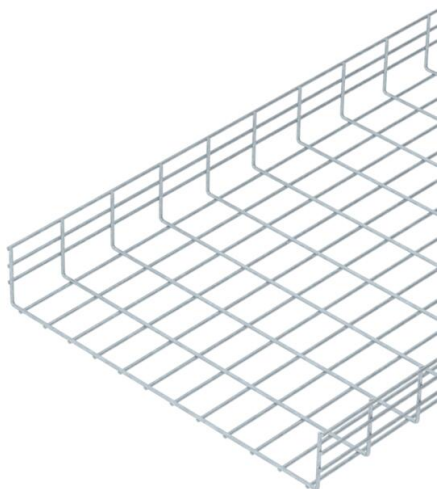
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 105 FT

Objednací číslo: 6003616



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.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6003616
Typ	SGR 105 600 FT
Označení 1	Mřížový žlab GR
Výrobce	OBO
Rozměr	105x600x3000
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	574,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

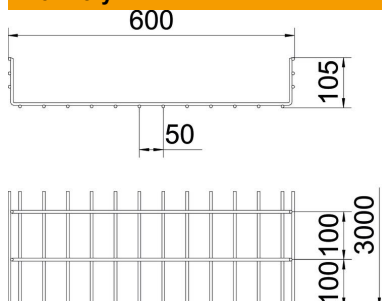
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 105 FT

Objednací číslo: 6003616



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	600 mm
Šířka	23,62 in
Výška	105 mm
Výška	4,13 in
Rozměr B	600 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Užitečný průřez	554 cm ²
Užitečný průřez	55400 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení 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	4,1 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,95 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,7 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

