

List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 155 G

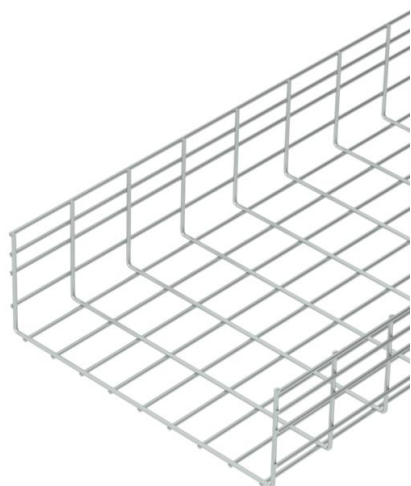
Objednací číslo: 6003684



Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 155 mm.

Velikost ok činí 50 × 100 mm.

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



St Ocel

G galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6003684
Typ	SGR 155 450 G
Označení 1	Mřížový žlab GR
Výrobce	OBO
Rozměr	155x450x3000
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	524,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

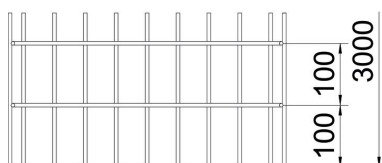
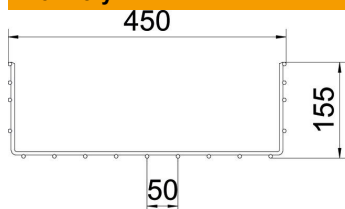
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 155 G

Objednací číslo: 6003684



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	450 mm
Šířka	17,72 in
Výška	155 mm
Výška	6,1 in
Rozměr B	450 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	663 cm ²
Užitečný průřez	66300 mm ²
Tvar profilu	Tvar U
Nerezová ocel, mořená	Ne
Bezšroubové spojky	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Typ zkušebního zatížení podle IEC 61537	Typ II
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný

List technických údajů

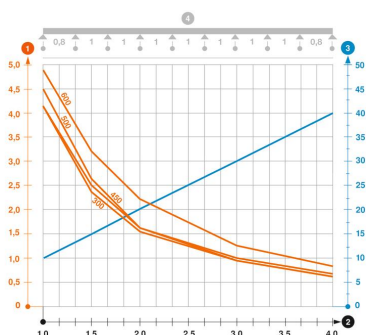
Těžký mřížový žlab SGR 155 G

Objednací číslo: 6003684



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	2,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,6 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,15 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,95 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,83 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,6 kN/m



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 155

- 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