

List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 155 FT

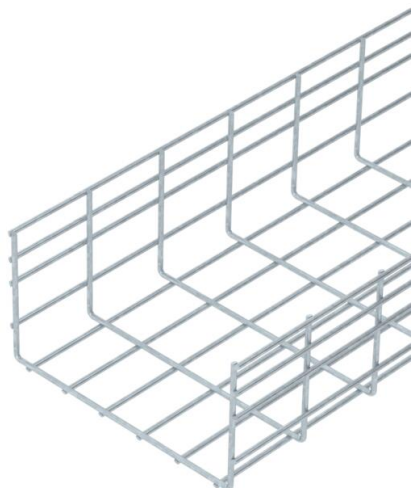
Objednací číslo: 6003692



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

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6003692
Označení 1	Mřížový žlab GR
Výrobce	OBO
Rozměr	155x300x3000
Barva	pozinkováno
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	439,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	9,0597 kg COe / 1 metr

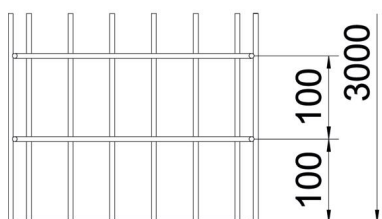
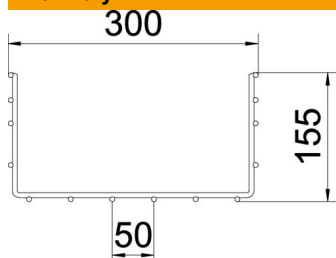
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 155 FT

Objednací číslo: 6003692



Rozměry



Délka	3 000 mm
Šířka	300 mm
Šířka	11,81 in
Výška	155 mm
Výška	6,1 in
Rozměr B	300 mm

Technické údaje

Provedení spojky	bez spojky
Způsob upevnění montážního systému	Strop Stěna
Zachování funkčnosti	Ne
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	438 cm ²
Užitečný průřez	34800 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

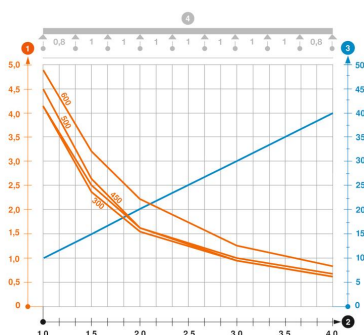
Těžký mřížový žlab SGR 155 FT

Objednací číslo: 6003692



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	2,4 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,55 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,13 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,95 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,84 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