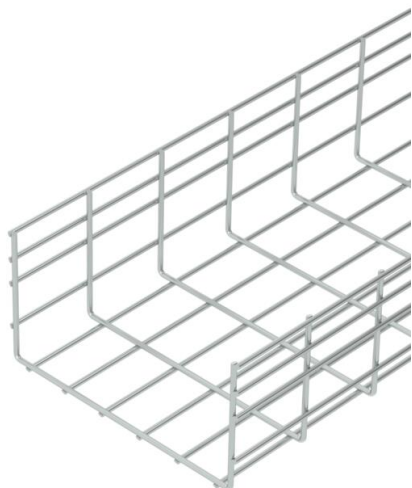


# List technických údajů

## Těžký mřížový žlab SGR 155 G

Objednací číslo: 6003681



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	6003681
Typ	SGR 155 300 G
Označení 1	Mřížový žlab GR
Výrobce	OBO
Rozměr	155x300x3000
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	426,333 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

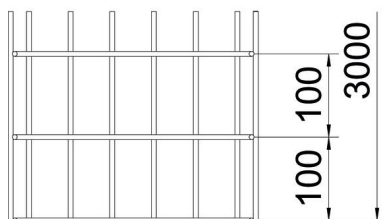
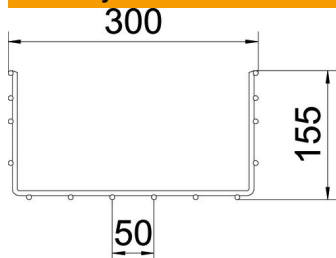
# List technických údajů

## Těžký mřížový žlab SGR 155 G

Objednací číslo: 6003681



### 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 <sup>2</sup>
Užitečný průřez	43800 mm <sup>2</sup>
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

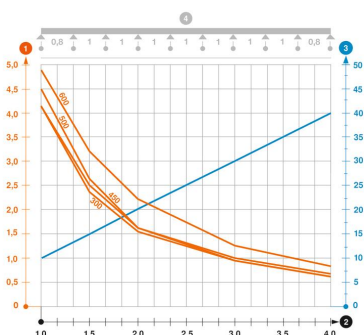
## Těžký mřížový žlab SGR 155 G

Objednací číslo: 6003681



### 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