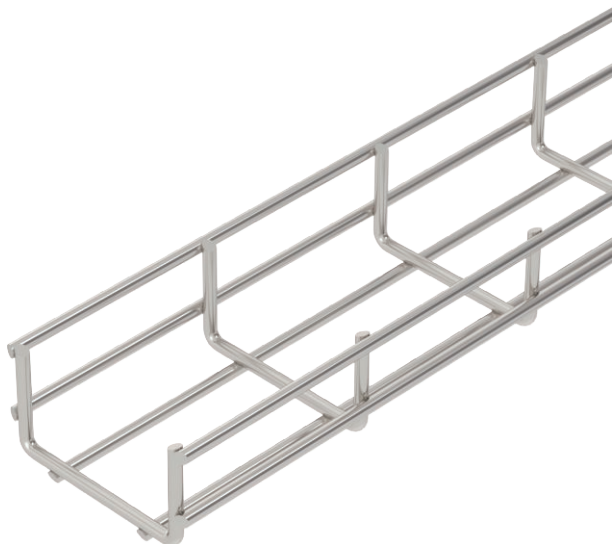


# List technických údajů

## Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000909

**OBO**  
BETTERMANN



Mřížový žlab z bodově svařených ocelových drátů s výškou bočnice 55 mm.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307  
**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění Velikost ok činí 50 × 100 mm.

Další text k výrobku 1 Magnetický útlum stínění bez víka 15 dB, s víkem 25 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6000909
Typ	SGR 55 100 A2
Rozměr	55x100x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	166,00 kg/100 m

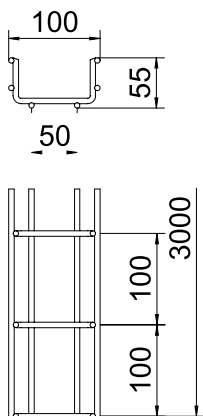
# List technických údajů

## Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000909

OBO  
BETTERMANN

### Technické údaje

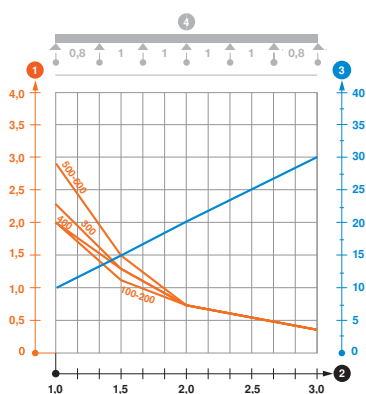


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	55,00 mm
Výška bočnice	55,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Provedení spojky	bez spojky
Průměr drátu	6,00 mm
Užitečný průřez	40,00 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	4.000,00 mm <sup>2</sup>

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,15 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,40 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram mřížového žlabu typu SGR 55

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 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 podepřením