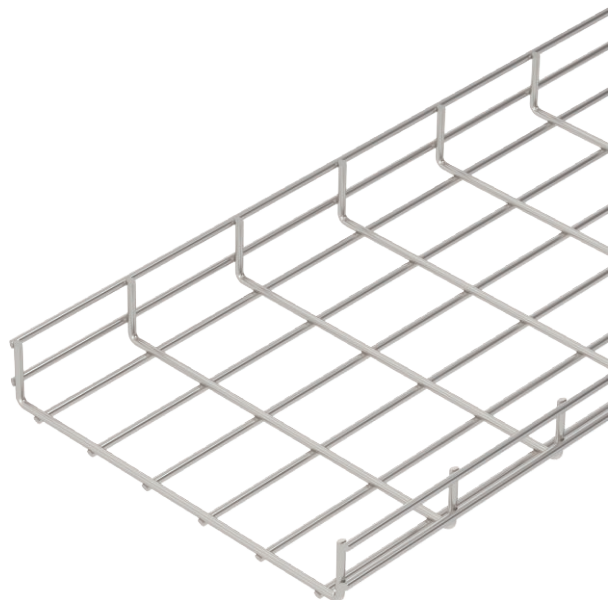


List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000925



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.	6000925
Typ	SGR 55 300 A2
Rozměr	55x300x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	296,33 kg/100 m

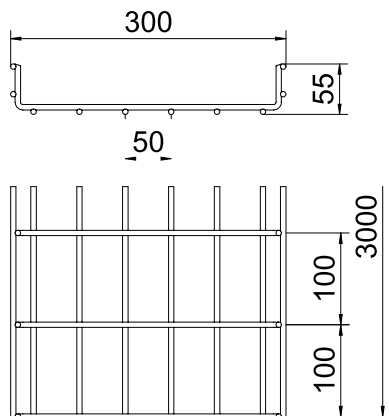
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000925



Technické údaje

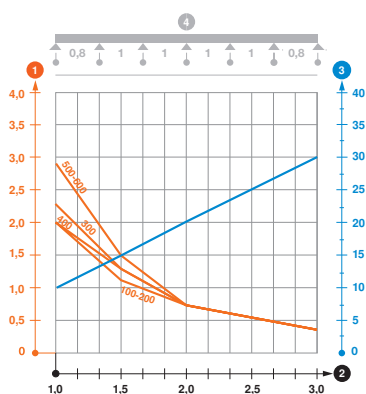


Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	55,00 mm
Výška bočnice	55,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Provedení spojky	bez spojky
Průměr drátu	6,00 mm
Užitečný průřez	129,00 cm ²
Užitečný průřez	12.900,00 mm ²

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,45 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