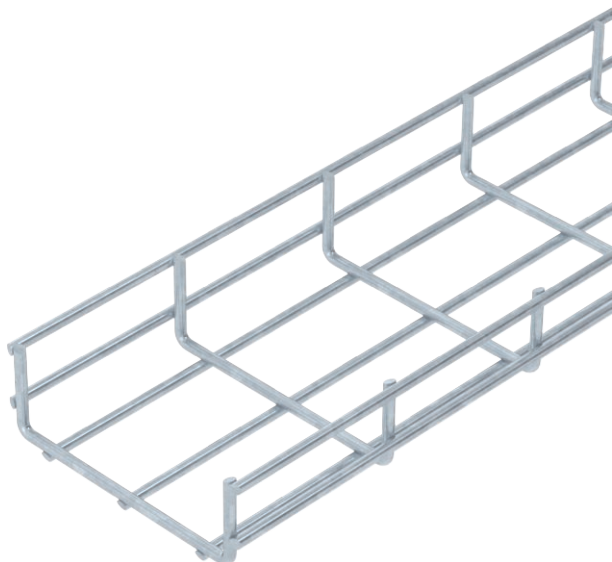


List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000190



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



St	Ocel
FT	žárově zinkováno ponorem

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

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

Kmenová data

Č. výr.	6000190
Typ	SGR 55 150 FT
Rozměr	55x150x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	205,33 kg/100 m

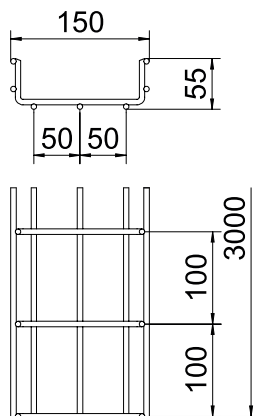
List technických údajů

Těžký mřížový žlab SGR 55

Výr. č. 6000190



Technické údaje

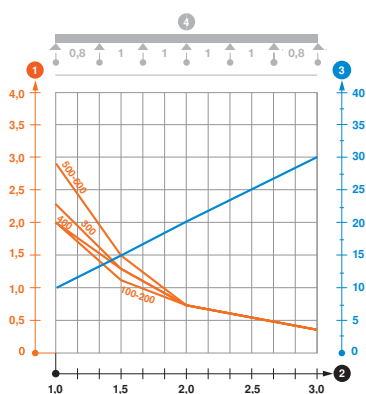


Délka	3.000,00 mm
Šířka	150,00 mm
Výška	55,00 mm
Výška bočnice	55,00 mm
Rozměr B	150,00 mm
Provedení spojky	bez spojky
Průměr drátu	6,00 mm
Užitečný průřez	63,00 cm ²
Užitečný průřez	6.300,00 mm ²

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