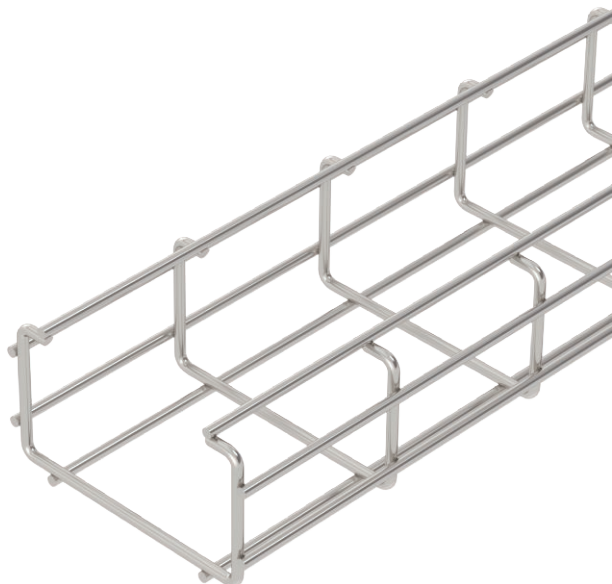


# List technických údajů

## Mřížový žlab C CGR 50

Výr. č. 6016235



Mřížový žlab ve tvaru C z bodově svařovaného ocelového drátu s výškou bočnice 50 mm.



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

Další text k výrobku 1 | Magnetický útlum stínění 15 dB.

### Kmenová data

Č. výr.	6016235
Typ	CGR 50 100 A2
Označení 1	Mřížový žlab C
Rozměr	50x100x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	133,00 kg/100 m

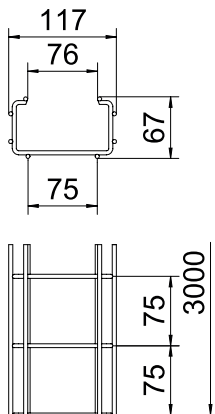
# List technických údajů

## Mřížový žlab C CGR 50

Výr. č. 6016235



### Technické údaje

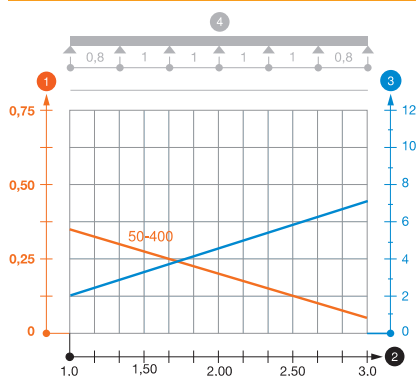


Délka	3.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	50,00 mm
Výška bočnice	50,00 mm
Rozměr AAW	76,00 mm
Rozměr B	117,00 mm
Rozměr H	67,00 mm
Rozměr I1	75,00 mm
Rozměr	50 x 100 mm
Provedení spojky	bez spojky
Průměr drátu	4,50 mm
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Integrovaná přepážka	bez
Užitečný průřez	33,00 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	3.300,00 mm <sup>2</sup>
Tvar profilu	Tvar C
Nerezová ocel, mořená	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,95 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,60 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,35 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram mřížového žlabu C CGR 50 VA

- 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