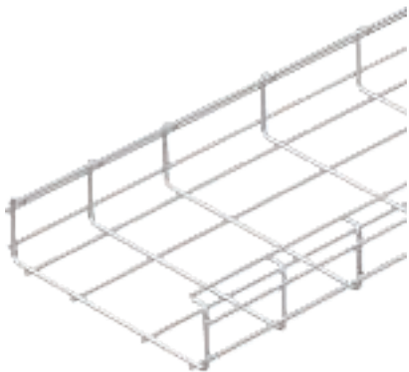


С-образный проволочный лоток



Тип	Ширина	Диаметр	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	проволоки мм			
CGR 50 50 VA4301	50	4,5	3	125,400	6016200
CGR 50 100VA4301	100	4,5	3	133,600	6016235
CGR 50 200VA4301	200	4,5	3	181,000	6016251
CGR 50 300VA4301	300	4,5	3	210,000	6016253
CGR 50 400VA4301	400	4,5	3	240,000	6016255

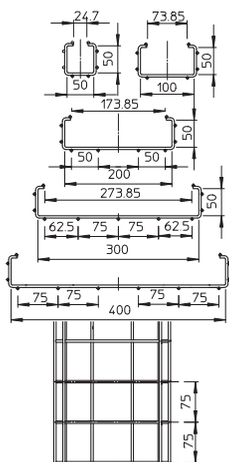
V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/м

GB травленный

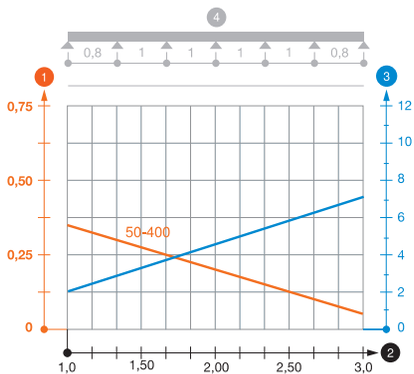
Проволочный лоток С-образной формы из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 50 мм.

Размеры



Тип	Длина мм	Размер В мм	Полезное сечение см ²
CGR 50 50 VA4301	3000	50	13
CGR 50 100VA4301	3000	100	33
CGR 50 200VA4301	3000	200	74
CGR 50 300VA4301	3000	300	116
CGR 50 400VA4301	3000	400	157

Нагрузка

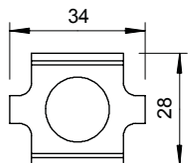


Тип	1,0 м	1,5 м	2,0 м
	кН/м	кН/м	кН/м
CGR 50 50 VA4301	0,32	0,25	0,18
CGR 50 100VA4301	0,32	0,25	0,18
CGR 50 200VA4301	0,32	0,25	0,18
CGR 50 300VA4301	0,32	0,25	0,18
CGR 50 400VA4301	0,32	0,25	0,18

Диаграмма нагрузки на С-проволочный лоток CGR 50 VA

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
 — Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Стыковой соединитель



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	20	3,000	
GSV 34 VA4301			6016642

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Стыковой соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении.