

Проволочный лоток GR-Magic®

Тип	Диаметр проволоки		Уп. Вес	Арт.-№
	Длина мм	мм		
GRM 105 100 G	3000	3,9	3 100,000	6002402
GRM 105 150 G	3000	3,9	3 110,600	6002404
GRM 105 200 G	3000	4,8	3 194,400	6002406
GRM 105 300 G	3000	4,8	3 236,700	6002408
GRM 105 400 G	3000	4,8	3 278,000	6002410
GRM 105 500 G	3000	4,8	3 319,000	6002415
GRM 105 600 G	3000	4,8	3 363,300	6002417
GRM 105 100 FT	3000	3,9	3 103,700	6002431
GRM 105 150 FT	3000	3,9	3 116,000	6002433
GRM 105 200 FT	3000	4,8	3 200,700	6002435
GRM 105 300 FT	3000	4,8	3 244,000	6002437
GRM 105 400 FT	3000	4,8	3 287,700	6002439
GRM 105 500 FT	3000	4,8	3 333,000	6002443
GRM 105 600 FT	3000	4,8	3 375,000	6002445

Sl. Сталь

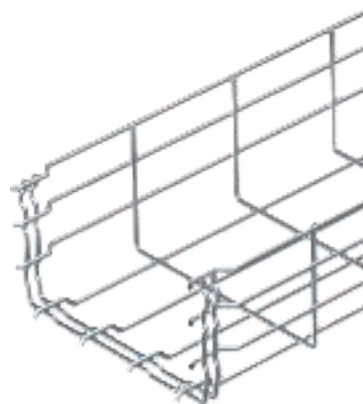
€/м

G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

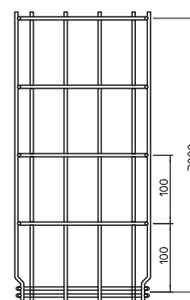
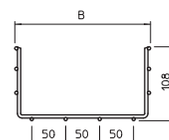
Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 105 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



Тип	Длина мм	Размер В мм	Диаметр проволоки мм	Полезное поперечное сечение см ²
GRM 105 150 G	3000	150	3,9	130
GRM 105 200 G	3000	200	4,8	175
GRM 105 300 G	3000	300	4,8	268
GRM 105 400 G	3000	400	4,8	363
GRM 105 500 G	3000	500	4,8	459
GRM 105 600 G	3000	600	4,8	554

Размеры



Тип	1,0 м	1,5 м	2,0 м	3,0 м
	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м
GRM 105 100 G	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 150 G	0,8	0,55	0,37	0,25
GRM 105 200 G	1	0,7	0,4	0,25
GRM 105 300 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 400 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 500 G	1,6	0,8	0,5	0,3
GRM 105 600 G	1,6	0,8	0,5	0,3

Нагрузка

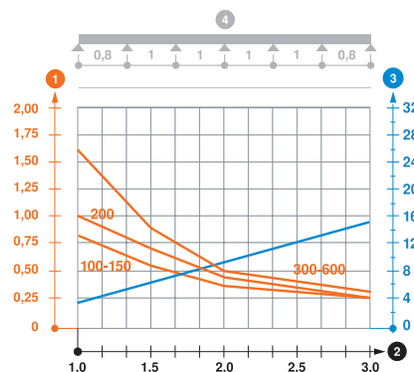


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 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