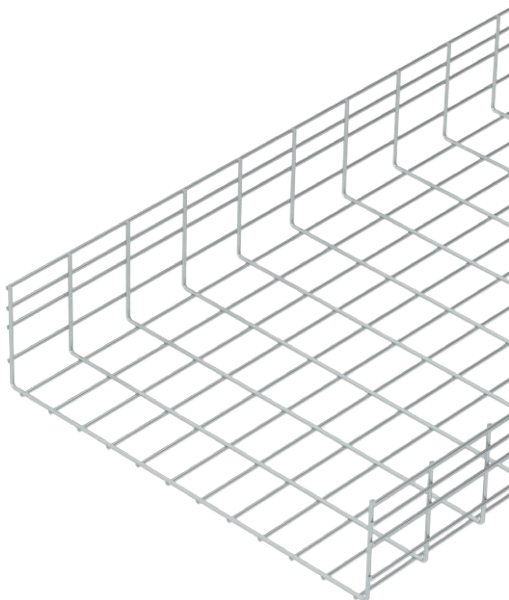


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155

Арт.-№ 6003687



проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 155 мм.



Сталь	Сталь
G	гальванически оцинкованный

Указание	Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6003687
Тип	SGR 155 600 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GR
Размер	155x600x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	622,33 кг/100 м

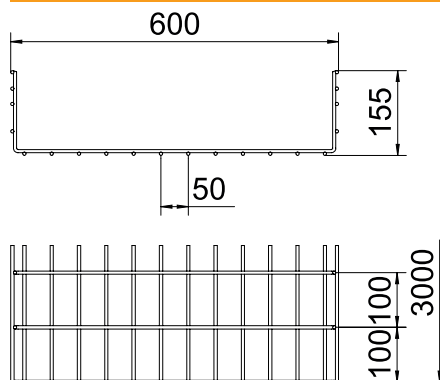
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155

Арт.-№ 6003687



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	155,00 мм
Высота боковой стенки	155,00 мм
Размер В	600,00 мм
Размеры	155x600x3000 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	6,00 мм
Предназначено для поддержания функций	☐
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	888,00 см ²
Полезное поперечное сечение	88.800,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Соединитель безболтовой	☐
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	4,90 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,20 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,20 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,80 кН/м

доп. нагрузка:

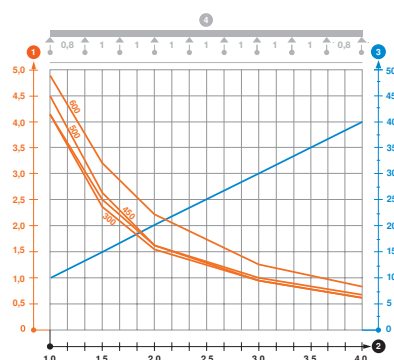


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 155

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами