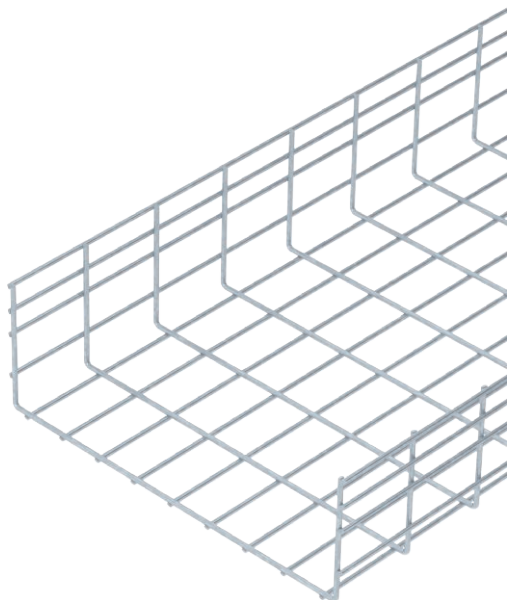


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155

Арт.-№ 6003695



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 155 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

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 №	6003695
Тип	SGR 155 450 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GR
Размер	155x450x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	541,00 кг/100 м

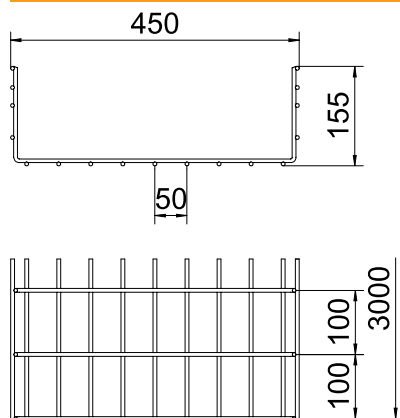
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155

Арт.-№ 6003695



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	450,00 мм
Высота	155,00 мм
Высота боковой стенки	155,00 мм
Размер В	450,00 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	6,00 мм
Предназначено для поддержания функций	☐
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	663,00 см ²
Полезное поперечное сечение	66.300,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Соединитель безболтовой	☐
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	4,10 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,95 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,60 кН/м

доп. нагрузка:

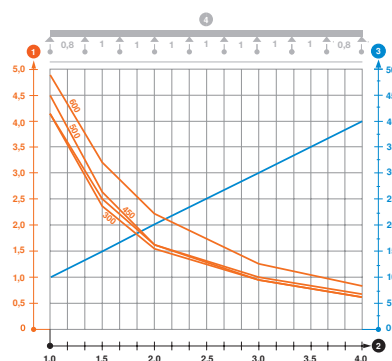


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 155

- Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - Расстояние между опорами в м
 - Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 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