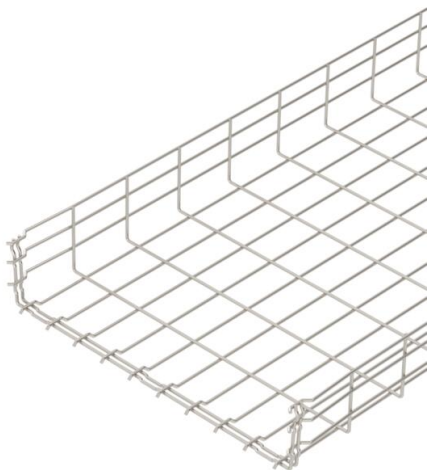


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A2

Артикульный номер: 6002466



Решетчатый лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 105 мм.

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

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



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6002466
Тип	GRM 105 500 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	105x500x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	319 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	15,9728 кг CO ₂ e / 1 Метр

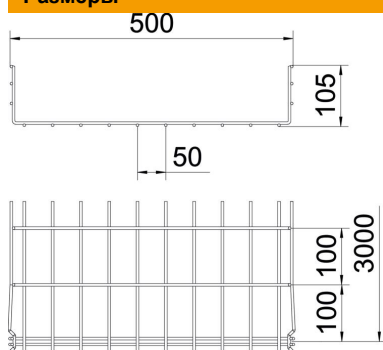
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A2

Артикульный номер: 6002466



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	500 мм
Ширина	19,69 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер В	500 мм
Размер Н	108 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	459 см ²
Полезное поперечное сечение	45900 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Соединитель безболтовой	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A2

Артикульный номер: 6002466



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,42 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,3 кН/м

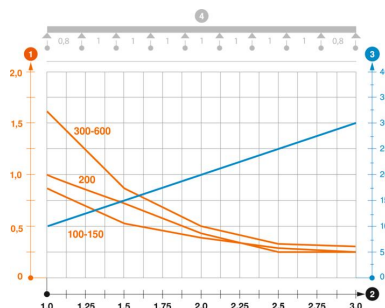


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в