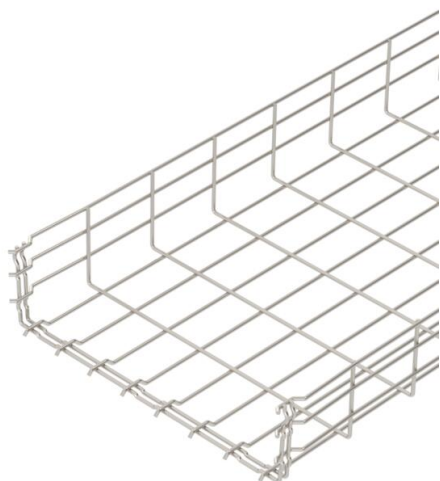


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A4

Артикульный номер: 6002481



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.



A4 Нержавеющая сталь 1.4401

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6002481
Тип	GRM 105 400 A4
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	105x400x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4401
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	277 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,0031 кг CO ₂ e / 1 Метр

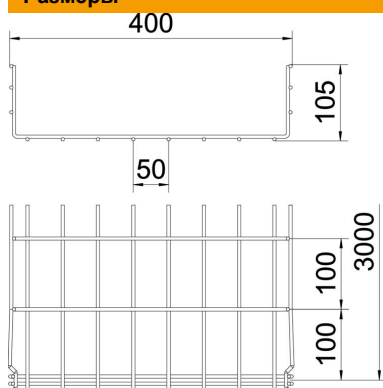
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A4

Артикульный номер: 6002481



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер В	400 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	363 см ²
Полезное поперечное сечение	36300 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 A4

Артикульный номер: 6002481



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,53 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,38 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,3 кН/м

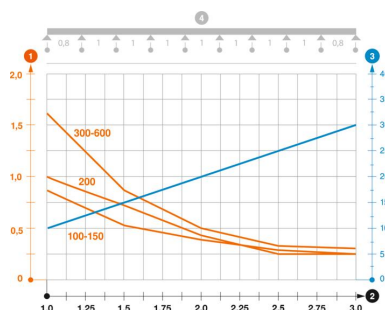


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 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