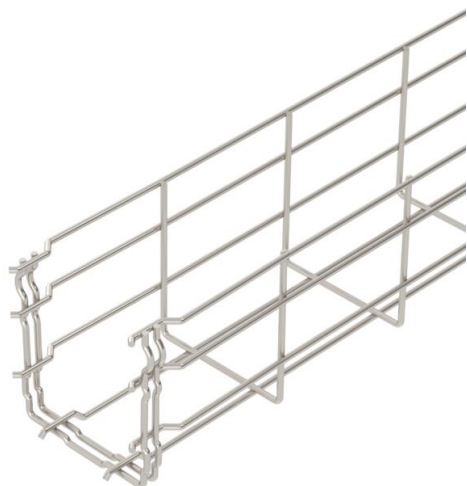


# Технический паспорт

## Проволочный лоток GR-Magic® 105 A4

Артикульный номер: 6002475



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	6002475
Тип	GRM 105 100 A4
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	105x100x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4401
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	99,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	5,0271 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

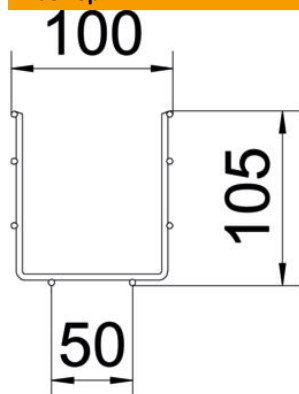
# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 A4

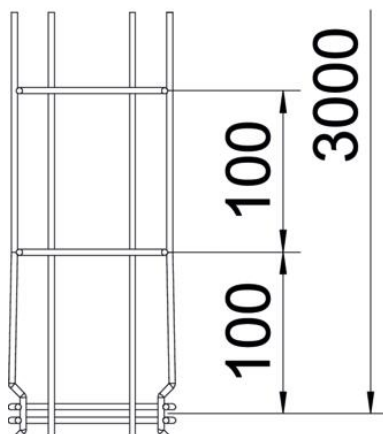
Артикульный номер: 6002475



## Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Ширина	3,94 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер В	100 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	82 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	8200 мм <sup>2</sup>
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

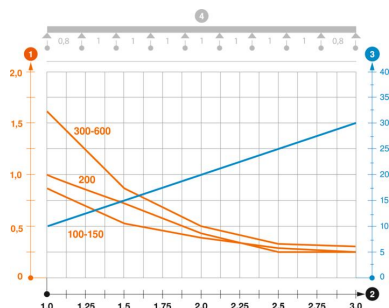
Проволочный лоток GR-Magic® 105 A4

Артикульный номер: 6002475



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,37 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,27 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,25 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