

# Технический паспорт

## Навесная скоба для кабельных лотков для больших расстояний Арт.-№ 6363886

**OBO**  
BETTERMANN



Скоба для подвешивания листовых кабельных лотков и лотков лестничного типа на уже установленных системах для больших расстояний. Можно устанавливать как внутри помещения, так и вне его.

CE

Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Листовые кабельные лотки или лотки лестничного типа можно смонтировать в продольном и поперечном направлении под уже проложенными кабельными трассами для больших расстояний. Дополнительный монтаж в комбинации с С-образной профильной рейкой или с У-образной стойкой. Для подвешивания листовых кабельных лотков или лотков лестничного типа с системой боковой фиксации за угловую верхнюю кромку перекладины. Необходимо учитывать статическую нагрузку и предельные значения нагрузки на кабеленесущую систему, на которую подвешиваются дополнительные листовые кабельные лотки или кабельные лотки лестничного типа.
----------	---

### Исходные данные

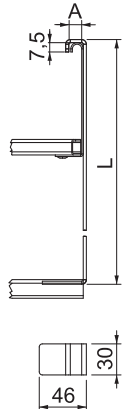
Артикульный №	6363886
Тип	АНВ 22 314 FT
Обозначение 1	Подвесная скоба
Обозначение 2	д.сист каб лотк д.б.ол раст
Размер	46x30x314
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	4,00 Шт.
Вес	25,50 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Навесная скоба для кабельных лотков для больших  
расстояний  
Арт.-№ 6363886

**OBO**  
BETTERMANN

## Технические характеристики



Длина	314,00 мм
Ширина	30,00 мм
Размер В	30,00 мм
Размер L	314,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проволочного лотка	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	3,00 мм

доп. нагрузка:

# Технический паспорт

Навесная скоба для кабельных лотков для больших  
расстояний  
Арт.-№ 6363886



Технические характеристики

доп. нагрузка: