

Технический паспорт

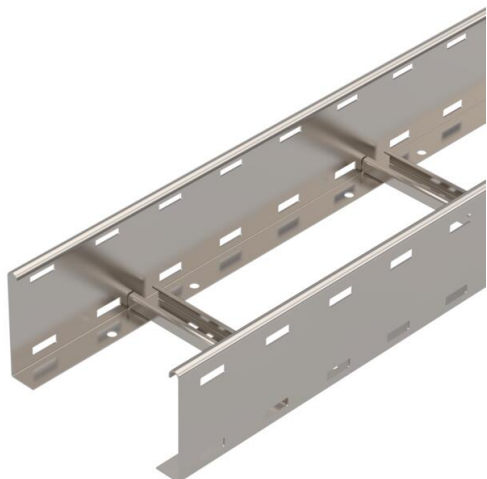
Кабельный лоток лестничного типа LG 110, 6 м, VS A2

Артикульный номер: 6216492



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм и с перекладинами из С-образного профиля. Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде.

Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 находится в разделе Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6216492
Тип	LG 112 VS6 A2
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Производитель	OBO
Размер	110x200x6000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	377,666 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	19,5008 кг CO ₂ e / 1 Метр

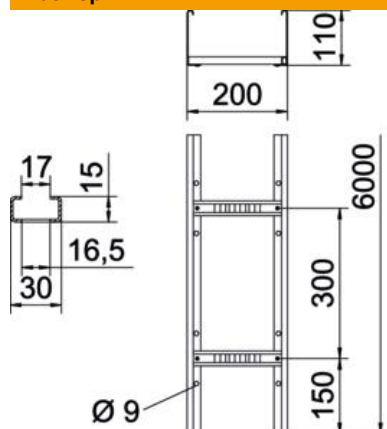
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, 6 м, VS A2



Артикульный номер: 6216492

Размеры



Размер	110x200
Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Размер В	200 мм
Размер шлица, перекладина	17,00

Технические характеристики

Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	188 см ²
Полезное поперечное сечение	18800 мм ²
Расстояние между перекладинами	300 мм
Толщина борта	1,5 мм

Нагрузки

Расстояние между опорами 1,0 м	3,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,9 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,45 кН/м