# Технический паспорт

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



### Артикульный номер: 6216495



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)

ра без обработки, дообработанный

#### Исходные данные

Артикульный номер	6216495
Тип	LG 114 VS6 A2
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Производитель	ОВО
Размер	110x400x6000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Macca	419,5 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	21,7989 кг СО2е / 1 Метр

# Технический паспорт

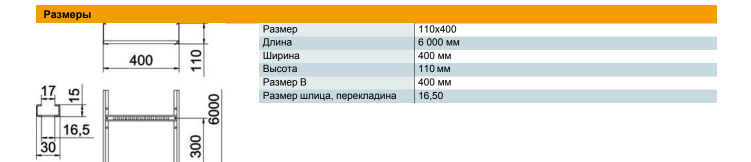
## Кабельный лоток лестничного типа LG 110, 6 м, VS A2



### Артикульный номер: 6216495

150

Ø 9-



Технические характеристики				
	Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена		
	Полезное поперечное сечение	378 см <sup>2</sup>		
	Полезное поперечное сечение	37800 мм²		
	Расстояние между перекладинами	300 мм		
	Топшина борта	1.5 MM		

Нагрузки	
Расстояние между опорами 1,0 м	3,1 кH/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2 kH/m
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	0,45 кН/м