# Технический паспорт

## Кронштейн тоннельный на рейке, 2 полки







Кабельный лоток для быстрой и простой прокладки кабеля в местах, где стандартная система кабельных лотков не может быть применена из-за нехватки места. Кабельный лоток имеет большую площадь и закругленный внешний кант для защиты кабеля.

В соответсвии со стандартом DIN VDE 0298-300 расстояние между опорами не должно превышать 0,8 м.

CE

St

Сталь



Горячее цинкование методом погружения

#### Исходные данные

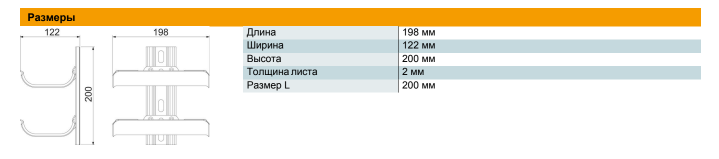
Артикульный номер	6006902
Тип	KTW 100 2 FT
Обозначение 1	Кабельная пластина
Обозначение 2	2 уровня
Производитель	OBO
Размер	200x200x123
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	111 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	3,1109 кг СО2е / 1 Шт.

# Технический паспорт

## Кронштейн тоннельный на рейке, 2 полки



### Артикульный номер: 6006902



#### Технические характеристики

Кол-во поддонов	2 Сталь
Исполнение	многоместный
F в кH на поддон	0,5 кН
С крепежным материалом	нет
Регулируемый	нет