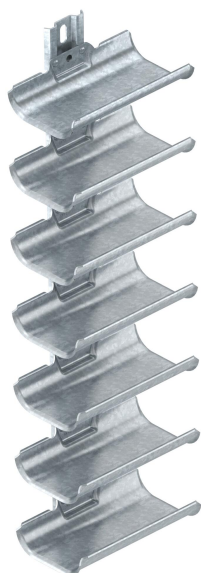


Технический паспорт

Кронштейн тоннельный на рейке, 7 полок

Артикульный номер: 6006907



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



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6006907
Тип	KTW 100 7 FT
Обозначение 1	Кабельная пластина
Обозначение 2	7 уровней
Производитель	OBO
Размер	700x200x123
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	395 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	10,5092 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Кронштейн тоннельный на рейке, 7 полок

Артикульный номер: 6006907



Размеры

Длина	198 мм
Ширина	122 мм
Высота	700 мм
Толщина листа	2 мм
Размер L	700 мм

Технические характеристики

Кол-во поддонов	7 Сталь
Исполнение	многоместный
F в кН на поддон	0,5 кН
C крепежным материалом	нет
Регулируемый	нет