

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 716212

## Wibe - X-секция 17-300 - сталь гор.оцинк.



### Основные характеристики

Диапазон	Wibe
Семейство продуктов	Wibe кабельные лестницы
Тип изделия или компонента	X-секция
Краткое имя устройства	17

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Дополнительные характеристики

Внутренний радиус	268 мм
Тип бокового профиля	Закрытый профиль
Тип ступени	Перфорированный профиль
Предназначение продукта	Кабельных лотков лестничного типа 300 мм ширина
Материал	Сталь оцинкованный горячим способом
Атмосферной коррозионной категории	C3/C4
Длина	1097 мм
Высота	55 мм
Ширина	1097 мм
Вес продукта	500 кг / комплект из 100 шт.

### Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Для область с высоким уровнем экологической коррозии, влажности и загрязнения воздуха такие как промышленные и прибрежные зоны, химические предприятия
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.