

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 788638

Wibe - S-образный переходник 67 - сталь гор.оцинк.



### Основные характеристики

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Диапазон                   | Wibe                    |
| Семейство продуктов        | Wibe кабельные лестницы |
| Тип изделия или компонента | S-образный изгиб        |
| Краткое имя устройства     | 67                      |

### Дополнительные характеристики

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Тип изменения направления          | Вертикальный<br>Горизонтальный       |
| Тип бокового профиля               | Закрытый профиль                     |
| Предназначение продукта            | Кабельных лотков лестничного типа    |
| Материал                           | Сталь, оцинкованный горячим способом |
| Атмосферной коррозионной категории | C3/C4                                |
| Высота                             | 250 мм                               |
| Ширина                             | 893 мм                               |
| Вес продукта                       | 90 кг / комплект из 100 шт.          |
| Сегмент рынка                      | Малые коммерческие предприятия       |

### 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. Любая 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.