## **Технический паспорт** Угловая секция 90° 110 FS

## Артикульный номер: 6312349





Угловая секция 90° горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм. Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

| Артикульный номер           | 6312349                        |  |
|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Тип                         | WLB 90 113 FS                  |  |
| Обозначение 1               | Угловая секция 90°             |  |
| Обозначение 2               | д.лест каб лотк д.бол раст 110 |  |
| Производитель               | OBO                            |  |
| Размер                      | 110x300                        |  |
| Цвет                        | цинковый                       |  |
| Материал                    | Сталь                          |  |
| Поверхность                 | оцинкован конвейерным методом  |  |
| Стандарт поверхности        | DIN EN 10346                   |  |
| Минимальная единица продажи | 1                              |  |
| Единица расхода             | Шт.                            |  |
| Macca                       | 971 кг                         |  |
| Единица веса                | кг/100 шт.                     |  |



| Ширина   | 300 мм |
|----------|--------|
| Высота   | 110 мм |
| Размер В | 300 мм |
| Размер R | 300 MM |

## **Технический паспорт** Угловая секция 90° 110 FS



Артикульный номер: 6312349

| Технические характеристики |                                     |                           |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|                            | Изгиб (угол)                        | 90°                       |
|                            | Конструкция перекладин              | Профиль неперфорированный |
|                            | Повышение живучести конструкции     | нет                       |
|                            | Изменение направления               | горизонтальный            |
|                            | Нержавеющая сталь,<br>протравленная | нет                       |
|                            | Боковая перфорация                  | нет                       |
|                            | Конструкция для больших расстояний  | да                        |
|                            | Толщина борта                       | 2 мм                      |