

# Технічний паспорт

## Шарнірний вигин, вертикальний, 110 FT

Артикули: 6218962



Шарнірна секція 90°, вертикальна, для всіх типів кабельроствів із бічною висотою 110 мм.  
Фасонна деталь постачається у розібраному вигляді разом з шарнірним з'єднувачем та різними болтами.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Артикули                         | 6218962            |
| Тип                              | LGBV 115 VS FT     |
| Позначення 1                     | Регульована секція |
| Позначення 2                     | вертикальна, з NS  |
| Виробник                         | OBO                |
| Розмір                           | 110x500            |
| Матеріал                         | Сталь              |
| Покриття                         | гарячецинкований   |
| Стандарт поверхні                | DIN EN ISO 1461    |
| Мінімальна одиниця продажу<br>VK | 1                  |
| Одиниця вимірювання              | Шт.                |
| Маса                             | 519 kg             |
| Одиниця ваги                     | кг/% пара          |

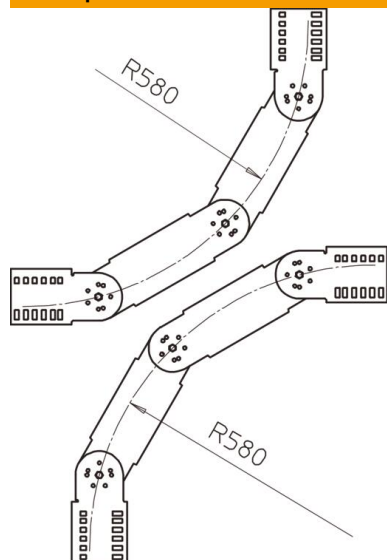
# Технічний паспорт

Шарнірний вигин, вертикальний, 110 FT

Артикули: 6218962



## Розміри



|        |        |
|--------|--------|
| Ширина | 500 mm |
| Висота | 110 mm |

## Технічні характеристики

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Конструкція рам                   | Неперфорований профіль |
| Конструкція з боковим профілем    | плаский профіль        |
| Збереження функцій                | ні                     |
| Нержавіюча сталь, протравлена     | ні                     |
| На шарнірах                       | так                    |
| Бічний отвір                      | ні                     |
| Конструкція для великих відстаней | ні                     |
| Товщина перекладинки              | 1,5 mm                 |