

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая

Арт.-№ 7007286



Вертикальная угловая секция 90° нисходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Сталь | Сталь |
| FS | оцинкован конвейерным методом |

| | |
|----------|--|
| Указание | Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов. Крепежный материал необходимо заказать отдельно. |
|----------|--|

Исходные данные

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Артикульный № | 7007286 |
| Тип | RBV 850 F FS |
| Обозначение 1 | Вертикал угловая секция 90° |
| Обозначение 2 | нисходящий |
| Размер | 85x500 |
| материал | Сталь |
| Сокращенное наименование материала | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Поверхность согласно DIN | DIN EN 10346 |
| Сокращение поверхности | FS |
| Минимальная единица продажи | 1,00 Шт. |
| Вес | 157,10 кг/100 шт. |

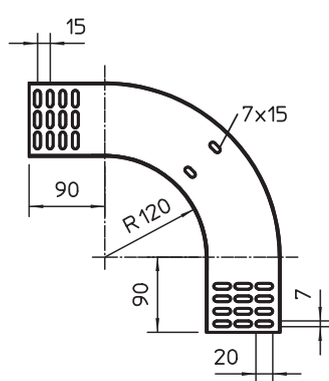
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая

Арт.-№ 7007286



Технические характеристики



| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ширина | 500,00 мм |
| Высота боковой стенки | 85,00 мм |
| Размер В | 500,00 мм |
| Изгиб (угол) | 90° |
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| Толщина материала | 1,00 мм |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/> |
| Монтажные отверстия в основании | <input type="checkbox"/> |
| Схема расположения отверстий NATO | <input type="checkbox"/> |
| Изменение направления | вертикальный нисходящий |
| Нержавеющая сталь, протравленная | <input type="checkbox"/> |
| Боковая перфорация | <input type="checkbox"/> |
| Исполнение для больших расстояний | <input type="checkbox"/> |