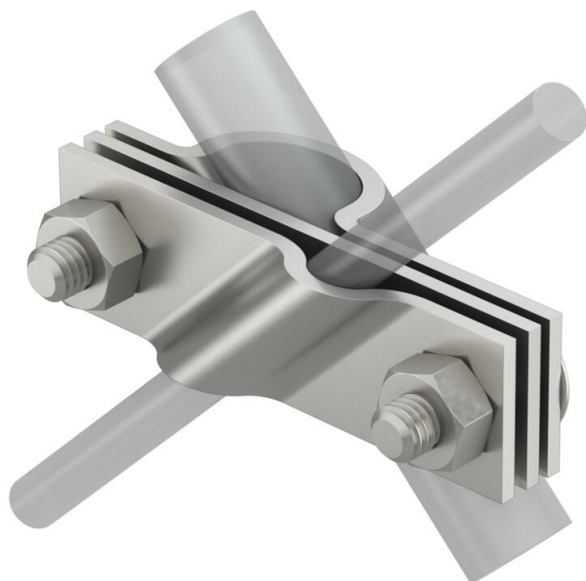


# Технический паспорт

## Универсальный соединитель для стержней заземления

Артикульный номер: 5001633



- соответствует требованиям VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- для соединения круглых проводников Rd 8-10 или плоских проводников до FL 40
- с промежуточной пластиной
- с 2 шестигранными болтами M10 x 30 и 2 шестигранными гайками M10



**A4** Нержавеющая сталь 1.4404

### Исходные данные

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Артикульный номер  | 5001633                            |
| Тип  | 2760 20 V4A                        |
| Обозначение 1  | Соединительная накладка            |
| Обозначение 2  | для круглой проволоки              |
| Производитель  | OBO                                |
| Размер   | 20mm                               |
| Материал   | Нержавеющая сталь 1.4404           |
| Минимальная единица продажи                                | 5                                  |
| Единица расхода  | Шт.                                |
| Масса  | 32,4 кг                            |
| Единица веса   | кг/100 шт.                         |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 1,609 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт. |

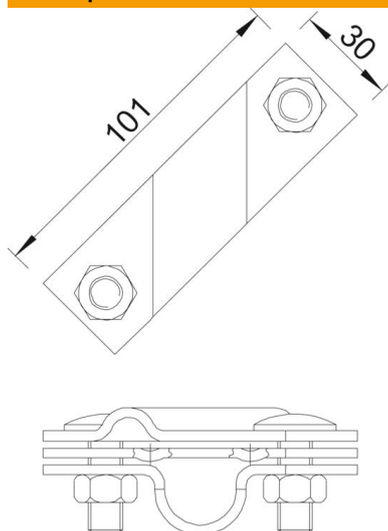
# Технический паспорт

Универсальный соединитель для стержней заземления

Артикульный номер: 5001633



## Размеры



Размер A | 101 мм

## Технические характеристики

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Модель  | Соединительная клемма |
| Подключение заземления, диаметр               | 20 мм                 |
| для глубинного заземлителя                    | 20 мм                 |
| Подходит для диаметра круглого провода, макс. | 10 мм                 |
| Подходит для диаметра круглого провода, мин.  | 8 мм                  |
| Посадка                                       | Rd 8-10/FL40 мм       |
| Промежуточная пластина                        | нет                   |
| Диапазон зажима макс.                         | 10 мм                 |
| Диапазон зажима мин.                          | 8 мм                  |
| Подходит для плоских проводов шириной мин.    | 8 мм                  |
| Подходит для плоских проводов шириной макс.   | 10 мм                 |