

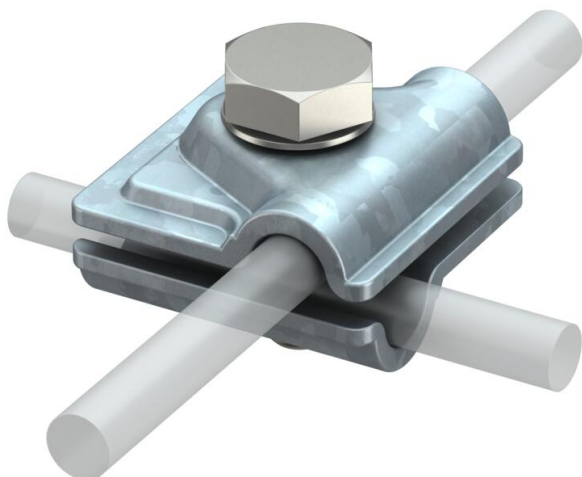
Технический паспорт

Соединитель Vario для быстрого монтажа

Артикульный номер: 5311705



- для Т-образных, крестообразных и параллельных соединений;
- быстрый монтаж с помощью болта M10 x 30 из высококачественной нержавеющей стали;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 5311705 |
| Тип | 249 B ST |
| Обозначение 1 | Соедин-ль быстр.монтажа Vario |
| Производитель | OBO |
| Размер | 40x40mm |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 100 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 9,235 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 0,3577 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

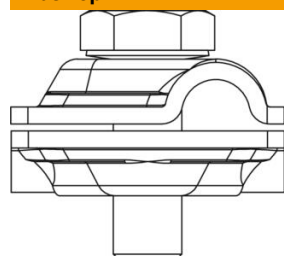
Технический паспорт

Соединитель Vario для быстрого монтажа

Артикульный номер: 5311705

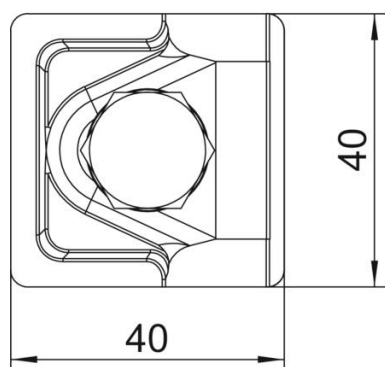


Размеры



Размер A

40 мм



Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Вид крепежного винта | Болт с шестигранной головкой |
| Вид соединителя | Универсальная соединительная клемма |
| Токопроводящая способность | N/100 кА |
| Подходит для соединения | Круглый проводник Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ток короткого замыкания (50 Гц)(1 с; ≤ 300 °C) | 5,6 кА |
| Посадка | Rd 8-10 мм |
| Диаметр круглого провода, провод 1, макс. | 10 мм |
| Диаметр круглого провода, провод 1, мин. | 8 мм |
| Диаметр круглого провода, провод 2, макс. | 10 мм |
| Диаметр круглого провода, провод 2, мин. | 8 мм |
| Промежуточная пластина | нет |