

# Технический паспорт

## Наконечник молниеприемного стержня

Артикульный номер: 5405068



- применяется с круглым проводником Rd 8-10 (защита от коррозии);
- с болтом с цилиндрической головкой M6 x 10;
- из литого цинка; болты из стали, оцинкованной методом горячего погружения.

- Zn** Литые из цинкового сплава под давлением
- G** гальванически оцинкованный

### Исходные данные

Артикульный номер	5405068
Тип	120 A
Обозначение 1	Наконечник молниепр. стержня
Производитель	OBO
Размер	35mm
Материал	Литье из цинкового сплава под давлением
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	2,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,1305 кг CO2e / 1 Шт.

# Технический паспорт

## Наконечник молниеприемного стержня

Артикульный номер: 5405068



### Размеры



### Технические характеристики

Исполнение	Наконечник молниеприемного стержня
Посадка	Rd 8-10 мм