

# Технический паспорт

## Стержень заземления

Артикульный номер: 5000750



- высокая коррозионная стойкость;
- цинковое покрытие ок. 130 мкм;
- с цапфами и отверстием для установки в ряд;
- цапфа круглой формы с двумя накатками;
- соответствует требованиям стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305);
- ток короткого замыкания I<sub>k</sub> (50 Гц), время 1 с, макс. темп. 300 °C: 7.9 кА.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	5000750
Обозначение 1	Стержень заземления
Обозначение 2	стандарт
Производитель	OBO
Размер	1,5m
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	5
Единица расхода	Шт.
Масса	375 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	7,294 кг CO <sub>e</sub> / 1 Шт.

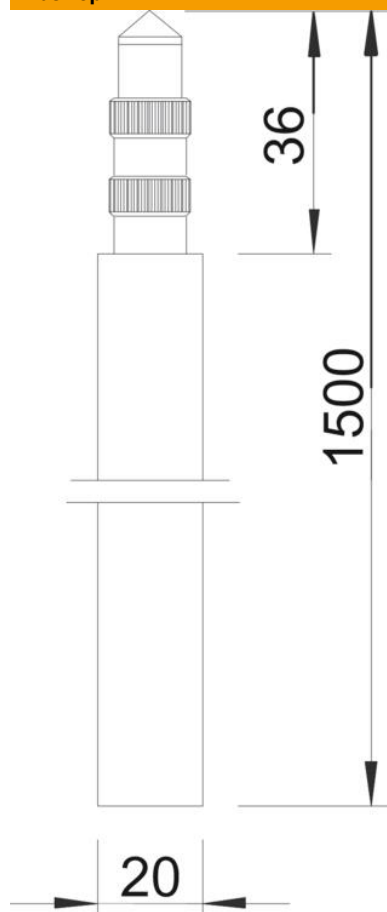
# Технический паспорт

## Стержень заземления

Артикульный номер: 5000750



### Размеры



Длина 1 500 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Прочее
Vauform Tiefenerder	стандартное
Токопроводящая способность	N/100 кА
Ток короткого замыкания (50 Гц)(1 с; ≤ 300 °C)	7,9 кА
Вид профиля	круглый D=20 мм
Вид соединения	С выступом / просверленным отверстием