

Технический паспорт

Стержень заземления ВР с медным покрытием

Артикульный номер: 5000500



- система „ВР“ (Bundespost);
- из стали с медным покрытием 0,25 мм;
- свинцовая вставка в монтажном отверстии улучшает контактные свойства;
- с цапфами и отверстием для монтажа насадок;
- сопротивление на растяжение мин. 600 Н/мм²;
- в соответствии с требованиями стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



St Сталь

Cu омедненный

Исходные данные

Артикульный номер	5000500
Обозначение 1	Стержень заземления
Обозначение 2	с медным покрытием
Производитель	OVO
Размер	1,5m
Материал	Сталь
Поверхность	омедненный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	5
Единица расхода	Шт.
Масса	365,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	7,2479 кг CO _e / 1 Шт.

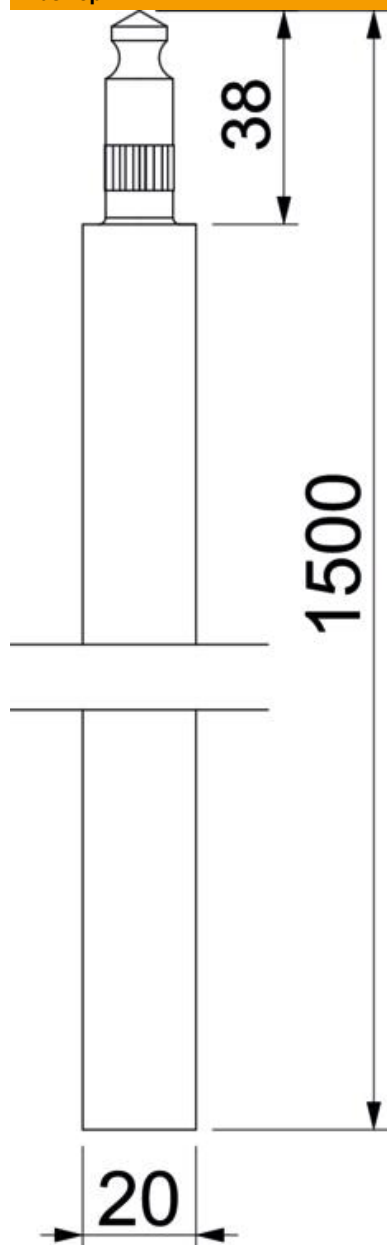
Технический паспорт

Стержень заземления ВР с медным покрытием

Артикульный номер: 5000500



Размеры



Длина	1 500 мм
Размер D	20 мм
Размер L	1 500 мм

Технический паспорт

Стержень заземления ВР с медным покрытием

Артикульный номер: 5000500



Технические характеристики

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