

Технический паспорт

Стержень заземления

Арт.-№ 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_k (50 Гц), время 1 с, макс. темп. 300 °С: 7.9 кА.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный №	5000750
Тип	219 20 ST FT
Обозначение 1	Стержень заземления
Обозначение 2	стандарт
Размер	1,5m
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	5,00 Шт.
Вес	360,00 кг/100 шт.

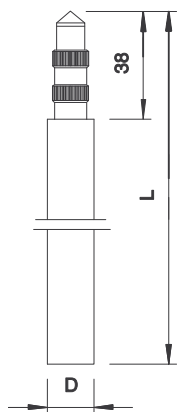
Технический паспорт

Стержень заземления

Арт.-№ 5000750



Технические характеристики



Длина	1.500,00 мм
Конструкция	прочее
Исполнение с заземлением и защитой от молнии	Прочее
Наружный диаметр	20,00 мм
Токопроводящие способности	H/100 кА
Ток короткого замыкания (50 Гц)(1 с; ≤ 300 °C)	7,90 кА
Вид профиля	круглый D=20 мм
Вид соединения	C выступом / просверленным отверстием