

# Технический паспорт

## Стержень глубинного заземления OMEX

Арт.-№ 500025



- система OMEX;
- с цапфами и отверстием для монтажа насадок;
- с закаленными стальными стержнями;
- цинковое покрытие мин. 60 мкм;
- свинцовая вставка в монтажном отверстии улучшает контактные свойства;
- в соответствии с требованиями стандартов VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305) и ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный №	500025
Тип	219 25 OMEX FT
Обозначение 1	Глубинный заземлитель
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	577,20 кг/100 шт.

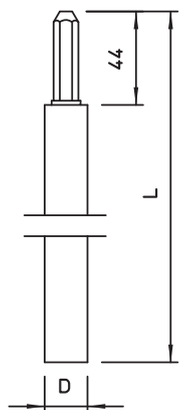
# Технический паспорт

## Стержень глубинного заземления OMEX

Арт.-№ 500025



### Технические характеристики



Длина	1.500,00 мм
Размер D	25,00 мм
Конструкция	прочее
Наружный диаметр	25,00 мм
Токопроводящие способности	N/100 кА
Ток короткого замыкания (50 Гц)(1 с; ≤ 300 °C)	12,30 кА
Вид профиля	круглый D=25 мм
Вид соединения	C выступом / просверленным отверстием