

# Технический паспорт

## Суженный молниеприемный стержень в трубе

Арт.-№ 5401980



- подходит для ветровых нагрузок по еврокоду 1: DIN EN 1991-1-4
- при высоте >2,5м необходима дополнительная фиксация, например, рекомендовано использование распорки
- последний метр сужен с Ø 16 до Ø 10 мм, материал: AlMgSi
- подходит для системы опор FangFix

**Alu**    Алюминий

### Исходные данные

Артикульный №	5401980
Тип	101 VL1500
Обозначение 1	Молниеприемный стержень
Обозначение 2	суженный
Размер	1500mm
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Сталь	AlMg 3
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	38,00 кг/100 шт.

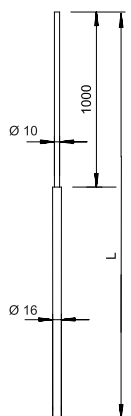
# Технический паспорт

## Суженный молниеприемный стержень в трубе

Арт.-№ 5401980



### Технические характеристики



Длина	1.500,00 мм
Подключение	Сплошной круг
Исполнение	Молниеприемный стержень, суженный
Изолированное исполнение с высоким пробивным напряжением	<input type="checkbox"/>
Номинальный размер Ø	10/16 мм