

Технический паспорт

Молниеприемный стержень с округленным краем с одной стороны

Артикульный номер: 5401836



- подходит для ветровых нагрузок по еврокоду 1: DIN EN 1991-1-4
- начиная с высоты >2,5 м необходима дополнительная фиксация, например, в виде изолированной распорки
- Ø 16 мм, алюминий
- для системы опорных стоек с внутренней резьбой M16

Alu Алюминий

Исходные данные

Артикульный номер	5401836
Тип	101 ALU-2000
Обозначение 1	Молниеприемный стержень
Обозначение 2	с резьбой
Производитель	OBO
Размер	2000mm
Материал	Алюминий
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	109 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,0536 кг CO ₂ e / 1 Шт.

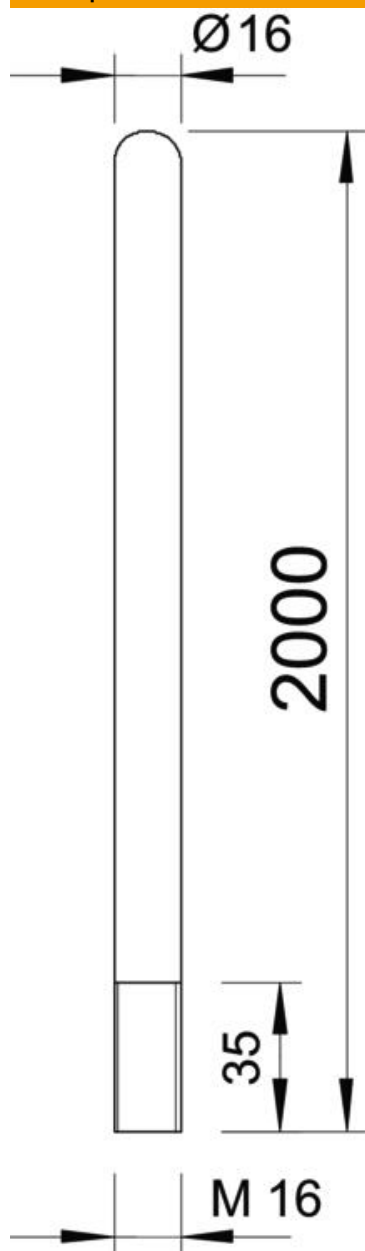
Технический паспорт

Молниеприемный стержень с округленным краем с одной стороны

Артикульный номер: 5401836



Размеры



Длина	2 000 мм
Размер L	2 000 мм

Технический паспорт

Молниеприемный стержень с округленным краем с одной стороны

Артикульный номер: 5401836



Технические характеристики

Подключение	Сплошной круг
Исполнение	Молниеприемный стержень с резьбой
Изолированное исполнение с высоким пробивным напряжением	нет
Номинальный размер Ø	16 мм