

Технический паспорт

Держатель проволоки для черепичной кровли,
диагональный, для круглых проводников Rd 8
Артикульный номер: 5215875



- с гибким основанием из алюминия для выравнивания с черепицей (немного гнется);
- держатель из нержавеющей стали (V2A);
- основание изогнуто под углом для быстрого монтажа.



Alu Алюминий

Исходные данные

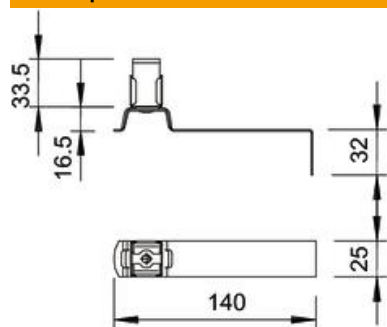
Артикульный номер	5215875
Тип	157 FX-AL
Обозначение 1	Кровельный держатель проволоки
Обозначение 2	с гибкой нижней частью
Производитель	OBO
Размер	8mm
Материал	Алюминий
Минимальная единица продажи	20
Единица расхода	Шт.
Масса	3,9 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,3233 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Держатель проволоки для черепичной кровли,
диагональный, для круглых проводников Rd 8
Артикульный номер: 5215875



Размеры



Длина 140 мм

Технические характеристики

Применение	Поверхность кровли
Вид крепления провода	с пружинной скобой
Диаметр провода макс.	8
Диаметр провода мин.	8
Вид монтажа	для подвешивания
Высота монтажа	26,5 мм
Посадка	Rd 8 мм
Материал держателя	Нержавеющая сталь (V2A)
Материал опоры	Алюминий