

Технічний паспорт

Гребневий тримач круглого провідника, 185-260 мм, Rd 8-10, A2

Артикули: 5202515



132/... Утримувач дроту на даху для коникової черепиці

- Регулюєма ширина від 185-260 мм
- Нижня частина із нержавіючої сталі (V2A) або із міді Утримувач дроту регулюється безступенево
- Утримувач дроту із поліаміду Для круглого дроту Rd 8-10
- Швидкий монтаж за допомогою барашкового гвинта

A2 Сталь, нержавіюча

Основні дані

Артикули	5202515
Тип	132 K-VA
Позначення 1	Покрівельний тримач провідника
Виробник	OBO
Розмір	8mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	10,9 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічні характеристики

Застосування	Гребінь
Вид кріплення провідника	із притисною скобою
Макс. діаметр проводу	10
Мін. діаметр проводу	8
Вид монтажу	натяжний
Монтажна висота	20 mm
Пасує	Rd 8-10 mm
Макс. діапазон затискування D	260 mm

Технічний паспорт

Гребневий тримач круглого провідника, 185-260 мм, Rd
8-10, A2

Артикули: 5202515



Технічні характеристики

Мін. діапазон затискування D	185 mm
Матеріал тримача	Пластик
Матеріал опори	нержавіюча сталь (V2A)