

# Технічний паспорт

Тримач круглого провідника для черепичних, шиферних і рифлених дахів Rd 8-10

Артикули: 5216818



- Основа з нержавіючої сталі (V2A)
- Основа з отвором Ø 8,5 мм
- Тримач з поліаміду

**A2** Сталь, нержавіюча

## Основні дані

Артикули	5216818
Тип	159 K-VA
Позначення 1	Покрівельний тримач провідника
Виробник	OBO
Розмір	8-10mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	2,54 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

## Технічні характеристики

Застосування	Хвилястий дах
Вид кріплення провідника	із притисною скобою
Макс. діаметр проводу	10
Мін. діаметр проводу	8
Вид монтажу	різьбовий
Монтажна висота	21 mm
Пасує	Rd 8-10 mm
Матеріал тримача	Пластик

# Технічний паспорт

Тримач круглого провідника для черепичних, шиферних  
і рифлених дахів Rd 8-10

Артикули: 5216818



## Технічні характеристики

Матеріал опори

нержавіюча сталь (V2A)