### Пластиковый держатель для кровли



#### Назначение

- крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи клея или битумных полос.
- Особенности
- отщелкивающееся основание для приклеивания;
- вращающийся замок позволяет произвести подвод прутка под произвольным углом.

Тип проводника	Материал	Код	
Пруток, 8 мм	полипропилен	ND2104	

## Металлический держатель



### Назначение

• крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи саморезов.

#### Особенности

- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	Н1, мм	Н2, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	75	горячеоцинкованная сталь	2	ND2106

# Безболтовой держатель



#### Назначение

• крепление молниеприемной сетки на фасадах и кровле при помощи саморезов.

### Особенности

- отщелкивающееся основание позволяет закрепить пруток как перпендикулярно, так и параллельно краю крыши;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	А, мм	В, мм	С, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	31	22	14	нержавеющая сталь	ND2115