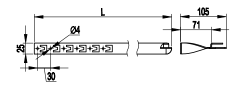


# Скрученный держатель под черепицу





### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

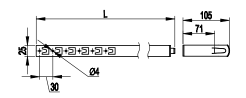
## Характеристики:

- различная длина основания;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2206
	415		ND2207
	450		ND2208
Пруток, 8 мм	330	медь	ND2206CU
	415		ND2207CU
	450		ND2208CU

## Прямой держатель под черепицу





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

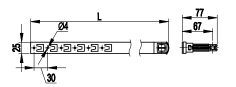
## Характеристики:

- различная длина основания;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2209
	415		ND2210
	450		ND2211
Пруток, 8 мм	415	медь	ND2210CU
	450		ND2211CU

## Пластиковый держатель под черепицу





# Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

### Характеристики:

- различная длина основания;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	L, mm	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2214
	415		ND2213
	450		ND2212
Пруток, 8 мм	330	медь	ND2214CU
	425		ND2213CU
	450		ND2212CU