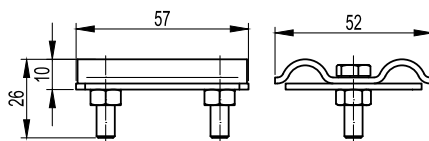


### Зажим для параллельного соединения прутка

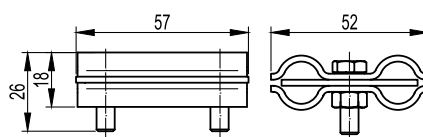


**Назначение:**

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3108

### Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной

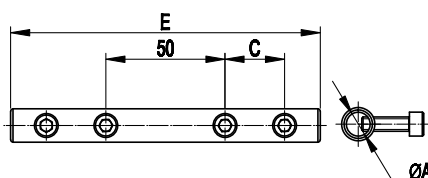


**Назначение:**

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3107

### Соединитель круглого проводника

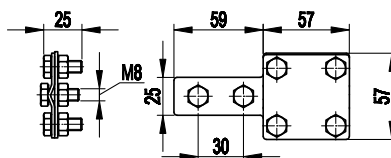


**Назначение:**

- усиленное соединение круглых проводников. Применяется при монтаже термокомпенсационных соединений.

Тип проводника	Материал	A, мм	C, мм	E, мм	Код
Пруток, 8-10 мм	горячеоцинкованная сталь	10	25	130	NG3202
Стержень, 16 мм	горячеоцинкованная сталь	16	30	150	NG3201

### Контрольный соединитель



**Назначение:**

- измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм/полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3203