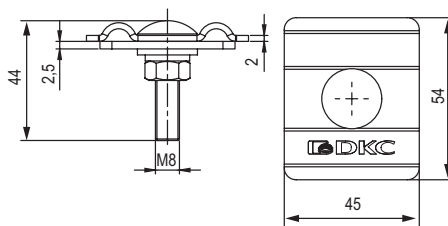


Зажим для параллельного соединения прутка



Назначение

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

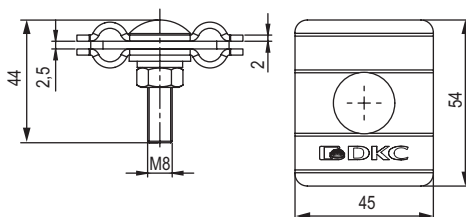
медь

Код

NG3108

NG3108CU

Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной



Назначение

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

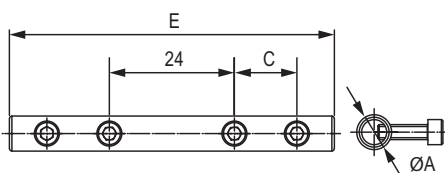
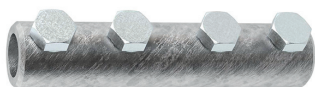
медь

Код

NG3107

NG3107CU

Соединитель круглого проводника



Назначение

- усиленное соединение круглых проводников;
- применяется при монтаже термокомпенсационных соединений.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

A, мм

10

C, мм

20

E, мм

80

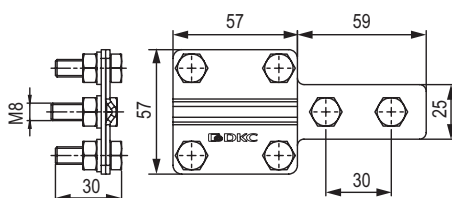
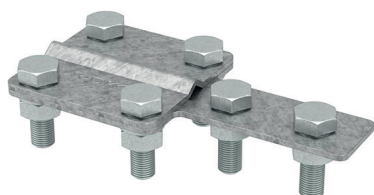
Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NG3202

Контрольный соединитель



Назначение

- измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника

Пруток, 8 мм/полоса, 25–50 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NG3203