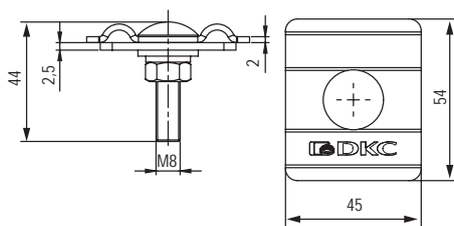


Зажим для параллельного соединения прутка



Назначение

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

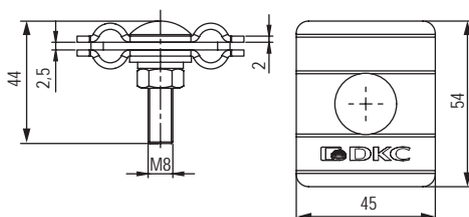
медь

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

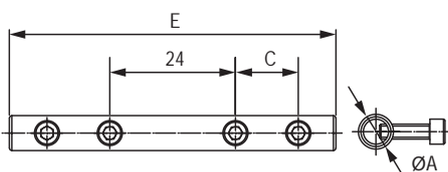
медь

Код

NG3107

NG3107CU

Соединитель круглого проводника



Назначение

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

Тип проводника

A, мм

C, мм

E, мм

Материал

Код

Пруток, 8–10 мм

10

20

80

горячеоцинкованная сталь

NG3202

Стержень, 16 мм

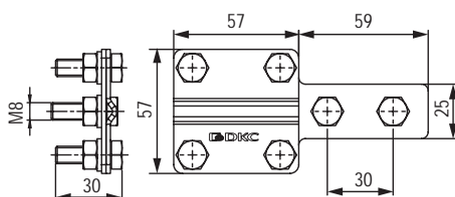
16

30

150

NG3201

Контрольный соединитель



Назначение

- измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника

Пруток, 8 мм/полоса, 25–50 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NG3203