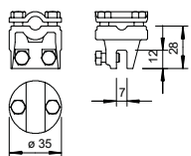


Фальцевая клемма толщиной до 7 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
269 MS	Rd 8-10	max. 7	10	14,480	5317053

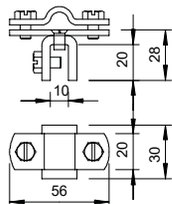
Zn литьё из цинкового сплава под давлением

€/100 шт.

Cu омедненный

- толщина до 7 мм;
- для прокладки проводов вдоль и поперек поверхности с помощью 4 шестигранных болтов M6 x 16;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Фальцевая клемма для круглых проводников Rd 8-10, до 10 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
270 8-10 FT	Rd 8-10	max. 10	20	13,810	5317207

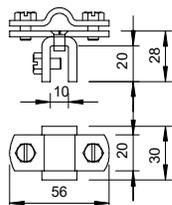
Сталь Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

- для фальца толщиной до 10 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Фальцевая клемма для круглых проводников Rd 8-10, до 10 мм



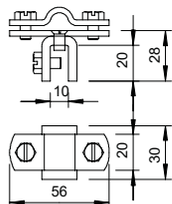
Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
270 8-10 VA	Rd 8-10	макс 10	10	13,800	5317208

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.

- для фальца толщиной до 10 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Фальцевая клемма для круглых проводников Rd 8-10, до 10 мм



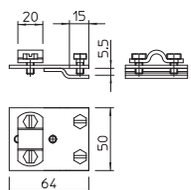
Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
270 8-10 CU	Rd 8-10	max. 10	10	14,740	5317258

Cu Медь

€/100 шт.

- для фальца толщиной до 10 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Фальцевая клемма, до 5 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
271 8-10	Rd 8-10	max. 5	20	14,060	5317401

Сталь Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

- для фальца толщиной до 5 мм;
- для прокладки проводников вдоль и поперек поверхности;
- с 4 шестигранными болтами M6 x 12;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).