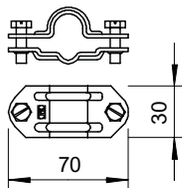


Универсальный разделительный зажим



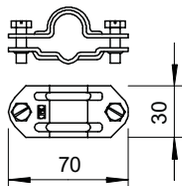
Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 8-10	Rd 8-10/FL30 x 16	20	8,600	5336007

Сталь Сталь €/100 шт.

FI Горячая оцинковка

- для соединения круглых проводников Rd 8-10 с круглыми проводниками Rd 16 или плоскими проводниками FL 30;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Универсальный разделительный зажим

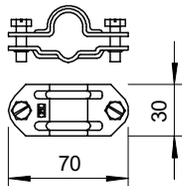


Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 VA	Rd 8-10/FL30 x 16	10	8,700	5336058

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/100 шт.

- для соединения круглых проводников Rd 8-10 с круглыми проводниками Rd 16 или плоскими проводниками FL 30;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Универсальный разделительный зажим

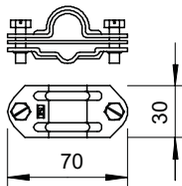


Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 CU	Rd 8-10/FL30 x 16	10	9,700	5336023

Cu Медь €/100 шт.

- для соединения круглых проводников Rd 8-10 с круглыми проводниками Rd 16 или плоскими проводниками FL 30;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из высококачественной нержавеющей стали (V2A);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

Универсальный разделительный зажим, биметаллический

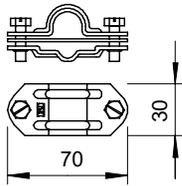


Тип	Проводники мм	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 ZV VA	Rd 8-10/FL30 x 16	VA	Cu	10	11,000	5336074

Cu Медь €/100 шт.

- для соединения проводников Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA);
- биметаллическая пластина из алюминия/меди.

Универсальный разделительный зажим, биметаллический



Тип	Проводники мм	Материал верхней части	Материал нижней части	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
226 ZV CU	Rd 8-10/FL30 x 16	Cu	VA	10	11,900	5336090

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/100 шт.

- для соединения проводников Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из нержавеющей стали (VA);
- биметаллическая пластина из алюминия/меди.