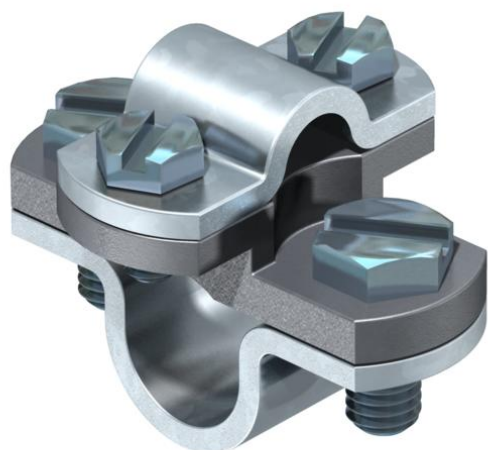


Технический паспорт

Стержневой зажим

Артикульный номер: 5416566



- для соединения круглых проводников Rd 8-10 с молниеприемными мачтами Rd 16;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 16 и M6 x 12;
- промежуточный элемент из ковкого чугуна;
- перемычка и болты из стали, оцинкованной огневым методом.

SG Стальное литье

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	5416566
Тип	108 В DIN
Обозначение 1	Клемма
Производитель	OBO
Размер	8-10mm
Материал	Стальное литье
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	10
Единица расхода	Шт.
Масса	13,97 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,2078 кг CO ₂ e / 1 Шт.

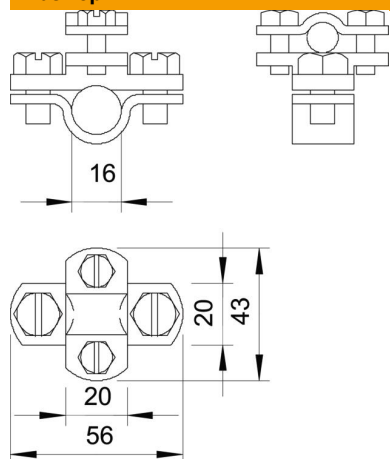
Технический паспорт

Стержневой зажим

Артикульный номер: 5416566



Размеры



Технические характеристики

Токопроводящая способность	N/50 кА
Подходит для соединения	Круглый проводник Rd 8-10 / Rd 16
Посадка	Rd 8-10/16 мм
Промежуточная пластина	нет