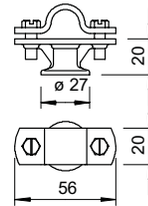


Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм

Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 Z-16	Rd 16	10	6,000	5412609
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				€/100 шт.
VZ оцинкованный				

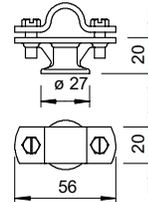
- для молниеприемных стержней и стержней заземления Rd 16;
- устанавливается с помощью перемычки и шестигранных болтов M6 x 16;
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм.



Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм

Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 ZN-16	Rd 16	10	10,100	5412633
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				€/100 шт.
Cu омедненный				

- для молниеприемных стержней и стержней заземления Rd 16;
- устанавливается с помощью перемычки и шестигранных болтов M6 x 16;
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм.

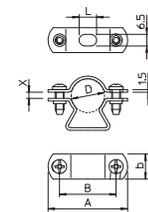


Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм



Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Винт	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
733 16 VA	14 - 16	6.5 x 10	5 x M12	500	50	2,430	1362011
V2A Нержавеющая сталь 1.4301						€/100 шт.	

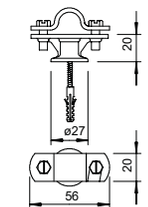
- *Размеры M16 не подходят для работы со шпилькозабивным пневмопистолетом
- *Размеры M16 - PG16 не предусмотрен для монтажа с помощью строительного монтажного пистолета



Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм, с болтом и дюбелем

Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 B-Z-HD	Rd 16	100	6,000	5412803
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				€/100 шт.
VZ оцинкованный				

- для молниеприемных стержней и стержней заземления Rd 16;
- устанавливается с помощью перемычки и шестигранных болтов M6 x 16 (VA);
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием для шурупов;
- с предварительно установленным шурупом 5 x 60 и полимерным дюбелем 8 x 40.



Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм, с болтом и дюбелем

Тип	Провод-ники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 B-HD-16	Rd 16	100	10,100	5412811
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				€/100 шт.
Cu омедненный				

- для молниеприемных стержней и стержней заземления Rd 16;
- устанавливается с помощью перемычки и шестигранных болтов M6 x 16 (VA);
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием для шурупов;
- с предварительно установленным шурупом 5 x 60 и полимерным дюбелем 8 x 40.

