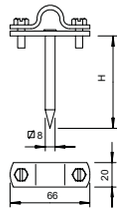


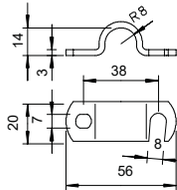
Держатель для молниеприемных и заземляющих стержней 16 мм, с квадратным штифтом



Тип	Провод- ники мм	Раз- мер H мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
112 DIN-100	Rd 16	100	10	12,412	5410096
Сталь	Сталь				€/100 шт.
F	огневое цинкование				

- для молниеприемных стержней и стержней заземления;
- перемычка с 2 шестигранными болтами M6 x 16 (VA);
- с квадратным штифтом.

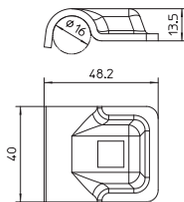
Перемычка для круглых проводников и молниеприемных стержней 16 мм



Тип	Провод- ники мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
156 16	Rd 16	50	3,230	5228220
Сталь	Сталь			
F1	Горячая оцинковка			

- с открытым продольным отверстием для быстрого монтажа.

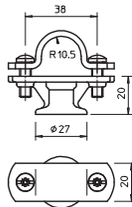
Клеммная опора для круглых проводников Rd 16 мм



Тип	Провод- ники мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
249 VA-OT	16	100	5,700	5311573
V2A	Нержавеющая сталь 1.4301			

- для крепления круглых проводников RD 16;
- подходит для болтов M10.

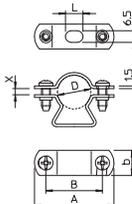
Держатель для молниеприемных стержней 20 мм



Тип	Провод- ники мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
113 Z-20	Rd 20	20	8,200	5230527
Zn	литьё из цинкового сплава под давлением			
VZ	оцинкованный			

- с перемычкой и шестигранными болтами M6 x 16;
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм.

Держатель для молниеприемных стержней 20 мм



Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Винт	Трансп. коробка Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
733 21 VA	19 - 21	6,5 x 10	5 x M16	500	50	2,740	1362046
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