

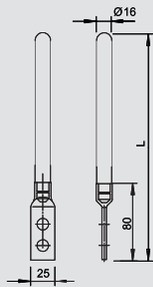


Стержневой молниеприемник/стержень заземления, с обеих сторон со срезанным верхом

Тип	Материал	Длина мм	Номинальный- размер Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
101 A-CU	Cu	1500	16	10	272,100	5400 62 7
101 A-CU	Cu	1500	16	10	272,100	5400 62 7

Cu Медь

- Цельный материал Ø 16 мм
- С обеих сторон со срезанным верхом
- Подходит для системы стержневых опор FangFix



Стержневой молниеприемник/стержень заземления с соединительным выступом

Тип	Материал	Поверх- ность	Длина мм	Номинальный- размер Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
101 F1500	C	FT	1500	16	10	240,000	5424 15 1
101 F2000	C	FT	2000	16	10	320,000	5424 20 8

C Сталь

FT Горячая оцинковка

- 2 монтажных отверстия Ø 12 мм
- с односторонним подсоединением



Стержневой молниеприемник/стержень заземления

Тип	Раз- мер L мм	Номинальный- размер Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
200 VA-1500	1500	16	10	242,000	5420 50 4

V4A Сталь нержавеющая 1.4571

- С обеих сторон со срезанным верхом

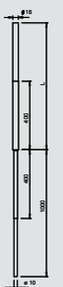


Тип	Раз- мер L мм	Номинальный- размер Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
200 1500	1500	16	10	242,000	5420 15 6

C Сталь

FT Горячая оцинковка

- С обеих сторон со срезанным верхом



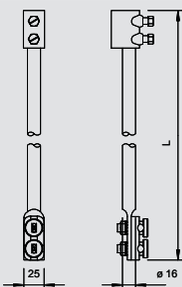
Стержень заземления, суженный и частично изолированный

Тип	Материал	Поверх- ность	Длина мм	Номинальный- размер Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
204 KS-2000	C	F	2000	16/10	1	230,000	5430 01 1
204 KS-2500	C	F	2500	16/10	1	310,000	5430 06 2

C Сталь

F огневое цинкование

- Наконечник стержня заземления 16 мм с подключением 10 мм
- С установленным термоусадочным шлангом (защита от коррозии)



Стержень заземления с разделительной вставкой и соединителем

Тип	посадка мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
204 KL-1500	Rd 8-10	10	260,700	5430 15 1

C Сталь

- С разделительной вставкой типа 223 DIN и соединителем типа 5002 DIN

