

Стержневой молниеприемник/стержень заземления, округленный с обеих сторон

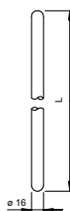


Тип	Длина мм	Номинальный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
101 A-1500	1500	16	—	10	240,000	5400155

Сталь Сталь €/100 шт.
FT Горячая оцинковка

- цельный материал Ø 16 мм;
- округленный с обеих сторон;
- подходит для стержневых опор FangFix.

Стержневой молниеприемник/стержень заземления, округленный с обеих сторон



Тип	Длина мм	Номинальный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
200 V4A-1500	1500	16	—	10	242,000	5420504
200 V4A-2000	2000	16	—	10	320,000	5420539

V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/100 шт.

- цельный материал Ø 16 мм;
- округленный с обеих сторон;
- подходит для стержневых опор FangFix.

Стержневой молниеприемник/стержень заземления, округленный с обеих сторон

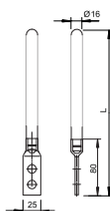


Тип	Длина мм	Номинальный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
101 A-CU	1500	16	—	10	272,100	5400627

Cu Медь €/100 шт.

- цельный материал Ø 16 мм;
- округленный с обеих сторон;
- подходит для стержневых опор FangFix.

Стержневой молниеприемник/стержень заземления с соединительным выступом



Тип	Длина мм	Номинальный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
101 F1500	1500	16	—	10	240,000	5424151
101 F2000	2000	16	—	10	320,000	5424208

Сталь Сталь €/100 шт.
FT Горячая оцинковка

- 2 монтажных отверстия Ø 12 мм;
- округленный с одной стороны.

Стержень заземления, суженный и частично изолированный



Тип	Длина мм	Номинальный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
204 KS-2000	2000	16/10	—	1	230,000	5430011
204 KS-2500	2500	16/10	—	1	310,000	5430062

Сталь Сталь €/шт.
F огневое цинкование

- с наконечником 16 мм и выступом 10 мм;
- с установленным термоусадочным шлангом (защита от коррозии).