

Стержневой молниеприемник/стержень заземления, округленный с обеих сторон



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

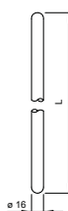
Сталь Сталь

€/100 шт.

ГТ Горячая оцинковка

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

Стержневой молниеприемник/стержень заземления, округленный с обеих сторон



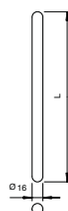
Тип	Длина мм	Номина- льный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
200 V4A-1500	1500	16	—	10	242,000	5420504
200 V4A-2000	2000	16	—	10	320,000	5420539

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



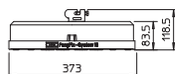
Тип	Длина мм	Номина- льный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
101 A-CU	1500	16	—	10	272,100	5400627

Сu Медь

€/100 шт.

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

Бетонное основание для системы FangFix, 16 кг



Тип	Провод- ники мм	Номина- льный- размер Ø		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
F-FIX-16	Rd 8	373	—	1	1.732,500	5403200
F-FIX-16B	Rd 8	373	—	54	1.732,500	5403205

БЕТ бетон

€/100 шт.

- система состоит из основания FangFix и зажимов;
- зажим FangFix из стали VA, отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305);
- основание 16 кг Ø 365 мм, высокая устойчивость;
- простой и быстрый монтаж молниеприемного стержня с помощью дюбелей;
- морозостойкий бетон;
- возможность группировки (штабелирования) оснований FangFix.