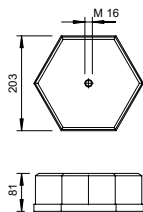


## Бетонное основание с внутренней резьбой, 6,9 кг



Тип Резьба

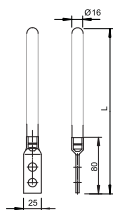
**101 ST M16**

**BET** бетон

- бетонное основание 6,9 кг;
- морозостойкий бетон;
- с внутренней резьбой M16;
- рекомендованная длина молниеприемного стержня максимум 1,0 м.

Уп. Шт. Вес  
Шт. кг/100 шт. **Арт.-№**  
4 | 690,000 | **5402891**  
€/100 шт.

## Стержневой молниеприемник/стержень заземления с соединительным выступом



Тип Длина Номинальный-размер Ø

Тип	Длина мм	Номинальный-размер Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>101 F1000</b>	1000	16	10	160,000	<b>5424100</b>
<b>101 F1500</b>	1500	16	10	240,000	<b>5424151</b>
<b>101 F2000</b>	2000	16	10	320,000	<b>5424208</b>

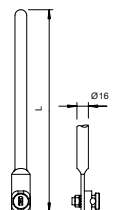
**Сталь** Сталь

**FT** Горячая оцинковка

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

Уп. Шт. Вес  
Шт. кг/100 шт. **Арт.-№**  
€/100 шт.

## Стержневой молниеприемник/стержень заземления с соединительным выступом и соединителем



Тип Длина Номинальный-размер Ø

Тип	Длина мм	Номинальный-размер Ø мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>101 G1000</b>	1000	16	10	164,300	<b>5402107</b>
<b>101 G1500</b>	1500	16	10	240,000	<b>5402158</b>

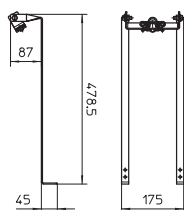
**Сталь** Сталь

**FT** Горячая оцинковка

- 1 монтажное отверстие Ø 12 мм;
- с предварительно вмонтированным соединительным зажимом для Rd 8-10;
- округленный с одной стороны.

Уп. Шт. Вес  
Шт. кг/100 шт. **Арт.-№**  
€/100 шт.

## Держатель молниеприемного стержня для наклонной кровли



Тип

**SD-Fix**

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301

- Держатель для быстрого и надежного крепления молниеприемных стержней Ø 16 мм на наклонной кровле:
- держатель из нержавеющей стали V2A;
  - быстрый и простой монтаж;
  - с регулируемым уголком;
  - для молниеприемных стержней высотой более 1 м требуется дополнительное крепление с помощью изолированных распорок.

Уп. Шт. Вес  
Шт. кг/100 шт. **Арт.-№**  
1 | 81,000 | **5403335**  
€/шт.