

## Стержневая опора FangFix-Junior с молниеприимным стержнем

Тип	Номинальный-размер Ø		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Длина мм	мм			
<b>F-FIX-JUNIOR</b>	1000	10	10	32,000	<b>5403308</b>

Alu Алюминий €/шт.

- с алюминиевым молниеприимным стержнем длиной 1000 мм (Ø 10 мм);
- для быстрого монтажа молниеприимного стержня в основании с помощью штекерной технологии;
- с соединителем быстрого монтажа Vario 249.

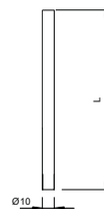


## Молниеприимный стержень для основания FangFix-Junior

Тип	Номинальный-размер Ø		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Длина мм	мм			
<b>101 J1000</b>	1000	10	10	21,800	<b>5401970</b>

Alu Алюминий €/100 шт.

- подходит для зон с высокой ветровой нагрузкой согласно европейскому стандарту Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4 (НП EN 1991-1-4);
- стержень из алюминия Ø 10 мм;
- без резьбы;
- подходит для установки в основание FangFix-Junior.

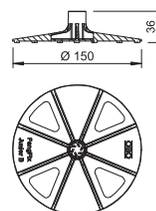


## Основание FangFix-Junior

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PP полипропилен €/шт.

- для крепления молниеприимных стержней Ø 10 мм общей длиной до 1000 мм;
- быстрый монтаж молниеприимного стержня в основании с помощью штекерной технологии;
- для быстрого и простого монтажа.

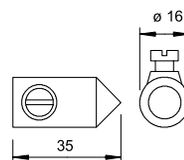


## Наконечник молниеприимного стержня

Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/100 шт.  
G гальванически оцинкованный

- применяется с круглым проводником Rd 8-10 (защита от коррозии);
- с болтом с цилиндрической головкой M6 x 10;
- из литого цинка; болты из стали, оцинкованной методом горячего погружения.



## Суженный молниеприимный стержень в трубе

Тип	Номинальный-размер Ø		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Длина мм	мм			
<b>101 VL1500</b>	1500	10/16	10	38,000	<b>5401980</b>
<b>101 VL2000</b>	2000	10/16	10	55,000	<b>5401983</b>
<b>101 VL2500</b>	2500	10/16	10	72,000	<b>5401986</b>
<b>101 VL3000</b>	3000	10/16	10	88,000	<b>5401989</b>
<b>101 VL3500</b>	3500	10/16	10	105,000	<b>5401993</b>
<b>101 VL4000</b>	4000	10/16	10	120,000	<b>5401995</b>

Alu Алюминий €/100 шт.

- подходит для ветровых нагрузок по еврокоду 1: DIN EN 1991-1-4
- при высоте >2,5м необходима дополнительная фиксация, например, рекомендовано использование распорки
- последний метр сужен с Ø 16 до Ø 10 мм, материал: AlMgSi
- подходит для системы опор FangFix

