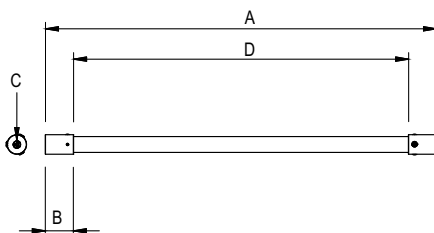


## Система молниезащиты на основе изоляционных штанг

### Изоляционная штанга



**Назначение:**

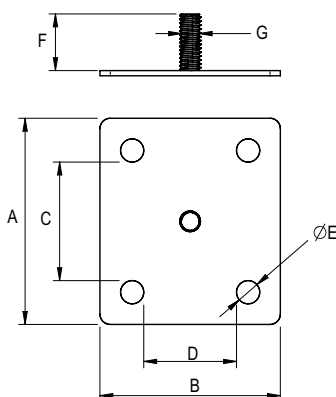
- монтаж молниеприемных стержней и проводников с соблюдением разделительного интервала (в соответствии с МЭК 62305-3).

**Характеристики:**

- крепление к вертикальной поверхности с помощью монтажной платы NF0002;
- крепление прутка с помощью вкручиваемого держателя NF0001;
- крепление стержней NL7100-NL7300 с помощью адаптера NG6608.

А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Диаметр, мм	Материал	Код
500	51	M8	398	32	стеклопластик	NF0500
750	51	M8	638	32	стеклопластик	NF0750
1000	51	M8	888	32	стеклопластик	NF1000
1500	51	M8	1388	32	стеклопластик	NF1500
2000	51	M8	1888	32	стеклопластик	NF2000
3000	51	M8	2888	32	стеклопластик	NF3000

### Настенный держатель изоляционной штанги



**Назначение:**

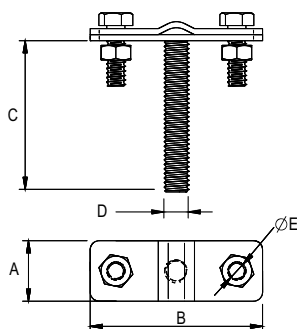
- крепление изоляционных стержней на вертикальную поверхность.

**Характеристики:**

- штанга крепится на держатель путем простого завинчивания.

А, мм	В, мм	С, мм	Материал	Код
80	57	8	оцинкованная сталь	NF0002

### Держатель прутка на изоляционную штангу



**Назначение:**

- крепление прутка на изоляционной штанге.

**Характеристики:**

- держатель крепится на штангу путем простого ввинчивания;
- болтовое крепление проводника.

Тип проводника	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	20	57	M8×45	8	оцинкованная сталь	NF0001