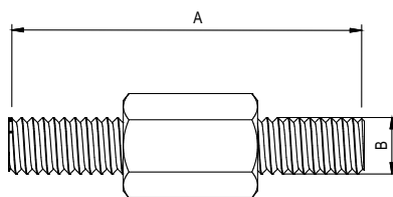


Соединитель изоляционная штанга – молниеприемник



Назначение:

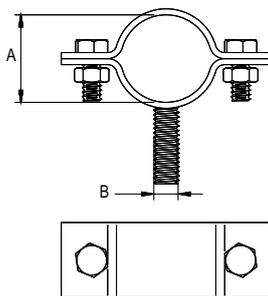
- крепление молниеприемного стержня на изоляционной штанге.

Характеристики:

- переходник одной стороной вкручивается в штангу, а с другой – в отверстие для держателей молниеприемников NL7100 – NL7300;
- для одного молниеприемника рекомендуется использовать по 2 штанги, монтажных платы и соединителя.

| А, мм | В, мм | Материал | Код |
|-------|-------|--------------------|--------|
| 25 | 8 | оцинкованная сталь | NG6608 |

Трубный хомут для изоляционной штанги



Назначение:

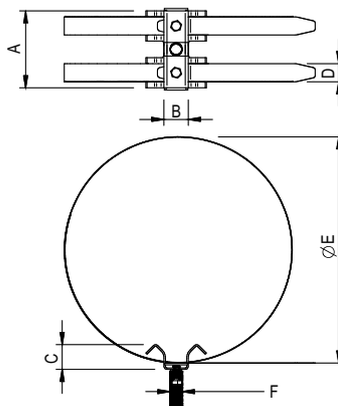
- крепление изоляционной штанги на трубу малого диаметра.

Характеристики:

- соединение штанг друг с другом с помощью хомута NK3001;
- крепление штанги к изолированной молниеприемной мачте с помощью держателя NK3002.

| А, мм | В, мм | Материал | Код |
|-------|-------|--------------------|--------|
| 32 | 8 | оцинкованная сталь | NK3001 |
| 40 | 8 | оцинкованная сталь | NK3002 |

Двойной трубный хомут для изоляционной штанги



Назначение:

- крепление изоляционной штанги на трубу большого диаметра с помощью монтажной ленты.

Характеристики:

- регулируемый диапазон для труб.

| Диапазон зажима, мм | А, мм | В, мм | С, мм | Д, мм | Е, мм | Материал | Код |
|---------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------------|--------|
| 0–150 | 120 | 30 | 30 | 24×0,4 | M8×25 | нержавеющая сталь | NK3101 |
| 0–500 | 120 | 30 | 30 | 24×0,4 | M8×25 | нержавеющая сталь | NK3102 |