

## Держатель для опорного зажима РС для круглых труб

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, серый цвет RAL 7042, матовая отделка.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект для установки опорного зажима РС на круглых трубах (макс. толщина = 2 мм). В комплект входит держатель технополимера, резьбовая вставка М6 из оцинкованной стали для установки с помощью стандартной клепальной машины на трубе и винт с цилиндрической головкой М6.

Держатели обеспечивают лучший эстетический результат для панелей толщиной от 4 до 6 мм и труб с диаметрами, указанными ниже:

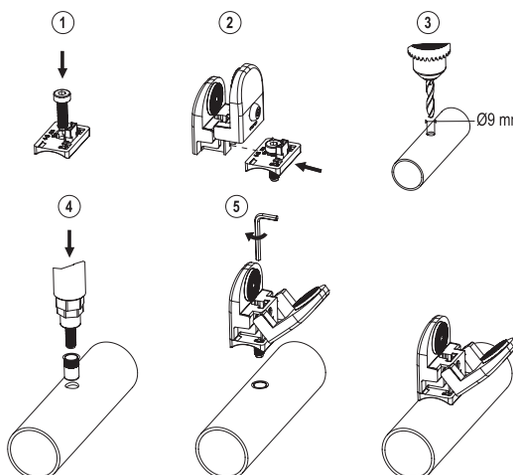
- 30÷34 мм
- 40÷43 мм
- 48÷52 мм.

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

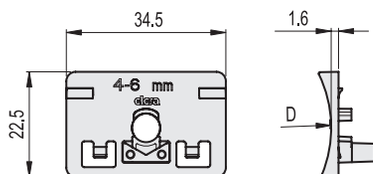
- Вставьте укороченный винт с цилиндрической головкой М6 с гнездом для шестигранной головки DIN 7984 в пластиковый держатель.
- Вставляйте держатель в слот зажима РС до тех пор, пока захватывающий кронштейн не защёлкнется на место.
- Просверлите в трубе отверстие диаметром 9 мм.
- Установите резьбовую вставку на трубе с использованием клепальной машины.
- Установите опорный зажим на трубе, ввернув винт в резьбовую вставку.



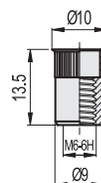
ELESA Original design



Держатель



Резьбовая вставка



| Код   | Описание  | D  | Для труб Ø | ⚖ |
|-------|-----------|----|------------|---|
| 49291 | APC.30-34 | 34 | 30 ÷ 34    | 5 |
| 49293 | APC.40-43 | 43 | 40 ÷ 43    | 5 |
| 49295 | APC.48-52 | 52 | 48 ÷ 52    | 5 |

