

## Зажимы для шарнирного соединения

Технополимер

### ЗАЖИМ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет RAL 9005 (C9) или серый цвет RAL 7040 (C33), стойкий к УФ-лучам, матовая отделка.

### ВИНТЫ И ГАЙКИ

Винт с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом из нержавеющей стали марки AISI 304 с противозадирным покрытием.

Контргайки из нержавеющей стали марки AISI 304.

В комплект поставки входит: два винта и две гайки для втулок типа TCC-AP-E и TCC-AP-S, один винт и одна гайка для втулки типа TCC-AP-I

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TCC-AP-E**: внешние зубцы.
- **TCC-AP-I**: внутренние зубцы.
- **TCC-AP-S**: без зубцов.

### ОСОБЕННОСТИ

Два зажима: один с внешними зубцами и один с внутренними зубцами или два без зубцов. Могут быть присоединены для образования шарнирного соединения.

Установочный угол соединений, состоящих из зажимов с внешними/внутренними зубцами (36 зубцов), составляет 10°.

Соединения, состоящие из зажимов без зубцов, могут быть установлены под любым углом.

Зажимы для трубок диаметром  $30 \pm 0,2$  мм.

Для подсоединения трубок меньшего диаметра можно использовать переходную втулку TCC-A (заказывается отдельно) «S»-образные ручки с накаткой могут быть заменены комплектом TCC-KS.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

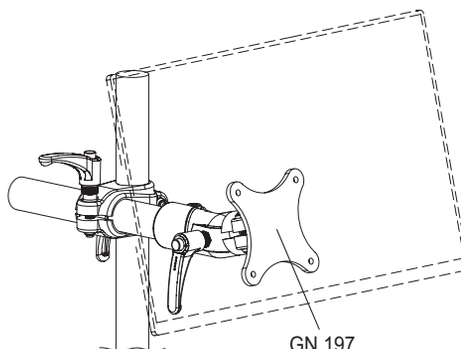
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с максимальным крутящим моментом «С#».

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- TCC-A (см. стр. -): переходные втулки.
- TCC-KS (см. стр. -): комплект зажимов.
- GN 197 (см. стр. -): кронштейны для мониторов.
- TCC-KV (см. стр. -): винты и фиксирующие гайки.
- GN 990 (см. стр. -): соединительные трубки.



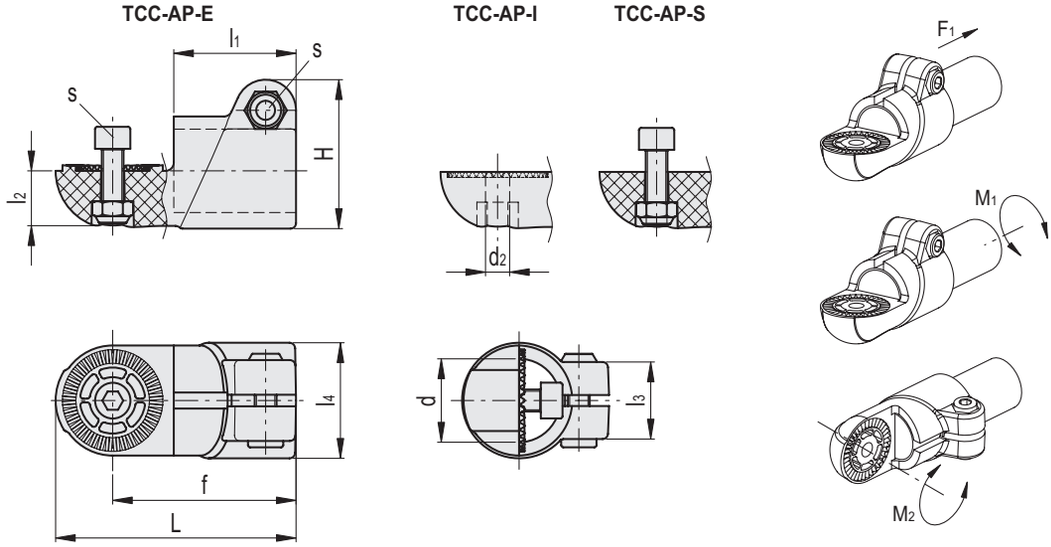
ELESA Original design



TCC-KS-ERX

TCC-KS-EWN





TCC-AP-E

STAINLESS STEEL

| Код        | Описание        | d  | L  | H  | d2  | f    | l1   | l2 | l3 | l4 | s  | C#   | F1*  | M1** | M2*** | ⚖️ |
|------------|-----------------|----|----|----|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|------|-------|----|
|            |                 |    |    |    |     |      |      |    |    |    |    | [Nm] | [N]  | [Nm] | [Nm]  |    |
| 600301-C9  | TCC-AP-18-E-C9  | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 44    | 37 |
| 600301-C33 | TCC-AP-18-E-C33 | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 44    | 37 |
| 600401-C9  | TCC-AP-30-E-C9  | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 140   | 98 |
| 600401-C33 | TCC-AP-30-E-C33 | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 140   | 98 |

TCC-AP-I

STAINLESS STEEL

| Код        | Описание        | d  | L  | H  | d2  | f    | l1   | l2 | l3 | l4 | s  | C#   | F1*  | M1** | M2*** | ⚖️ |
|------------|-----------------|----|----|----|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|------|-------|----|
|            |                 |    |    |    |     |      |      |    |    |    |    | [Nm] | [N]  | [Nm] | [Nm]  |    |
| 600303-C9  | TCC-AP-18-I-C9  | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 44    | 37 |
| 600303-C33 | TCC-AP-18-I-C33 | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 44    | 37 |
| 600403-C9  | TCC-AP-30-I-C9  | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 140   | 98 |
| 600403-C33 | TCC-AP-30-I-C33 | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 140   | 98 |

TCC-AP-S

STAINLESS STEEL

| Код        | Описание        | d  | L  | H  | d2  | f    | l1   | l2 | l3 | l4 | s  | C#   | F1*  | M1** | M2*** | ⚖️ |
|------------|-----------------|----|----|----|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|------|-------|----|
|            |                 |    |    |    |     |      |      |    |    |    |    | [Nm] | [N]  | [Nm] | [Nm]  |    |
| 600305-C9  | TCC-AP-18-S-C9  | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 2     | 37 |
| 600305-C33 | TCC-AP-18-S-C33 | 18 | 59 | 36 | 6.5 | 45   | 29.5 | 13 | 21 | 29 | M6 | 5    | 900  | 8    | 2     | 37 |
| 600405-C9  | TCC-AP-30-S-C9  | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 6     | 98 |
| 600405-C33 | TCC-AP-30-S-C33 | 30 | 88 | 54 | 8.5 | 67.5 | 45   | 20 | 28 | 42 | M8 | 12   | 3300 | 33   | 6     | 98 |

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки

\*\*\* Препятствование вращению соединения.