

## Шарнирные соединения с зажимами

### Технополимер

#### ЗАЖИМЫ

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 (входит в комплект поставки)

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

Контргайки из нержавеющей стали марки AISI 304.

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- TCC-AP-TP-T: с зубцами.
- TCC-AP-TP-S: без зубцов.

#### ОСОБЕННОСТИ

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

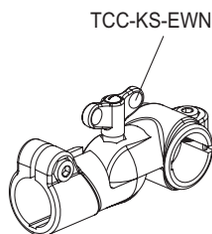
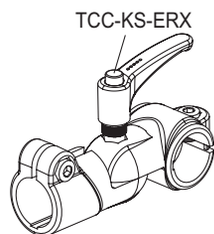
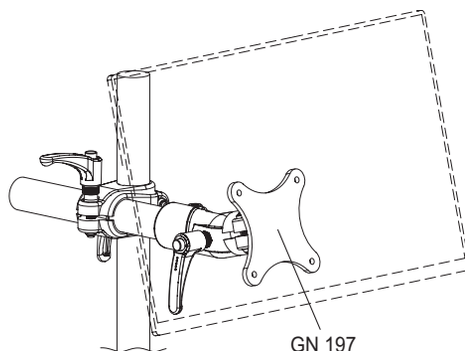
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемый крутящим моментом «С#».

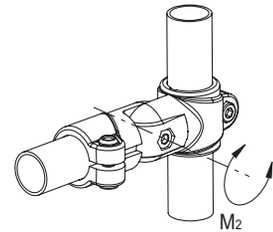
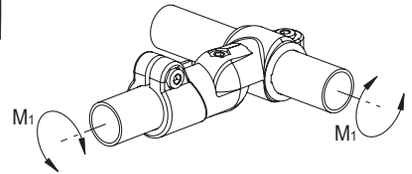
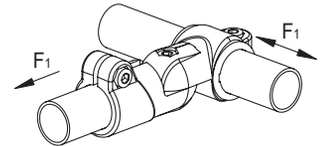
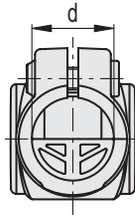
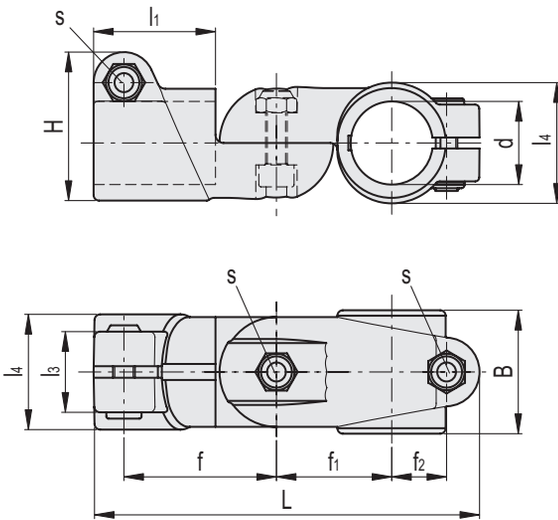
#### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

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



ELESA Original design





C9  
 RAL9005

C33  
 RAL7040

TCC-AP-TP-T

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	f	f1	f2	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖	
600711-C9	TCC-AP-TP-18-T-C9	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	67	
600711-C33	TCC-AP-TP-18-T-C33	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	67	
600811-C9	TCC-AP-TP-30-T-C9	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	120	182	
600811-C33	TCC-AP-TP-30-T-C33	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	120	182	

TCC-AP-TP-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	f	f1	f2	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖	
600712-C9	TCC-AP-TP-18-S-C9	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	67	
600712-C33	TCC-AP-TP-18-S-C33	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	67	
600812-C9	TCC-AP-TP-30-S-C9	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	4	182	
600812-C33	TCC-AP-TP-30-S-C33	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	4	182	

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки

\*\*\* Препятствование вращению соединения.

