

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-AP-T: с зубцами.
- TCC-AP-AP-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

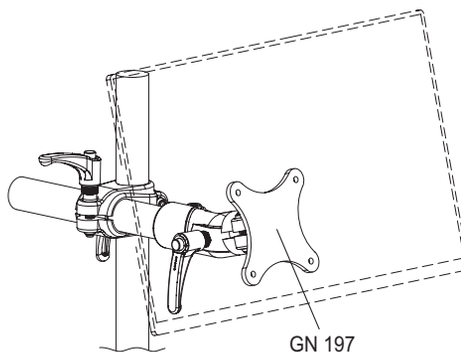
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемый крутящим моментом «С#».

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

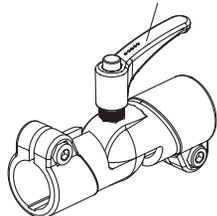
- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- GN 197: кронштейны для мониторов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



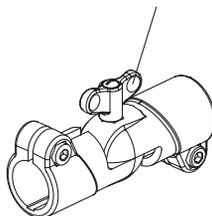
ELESA Original design

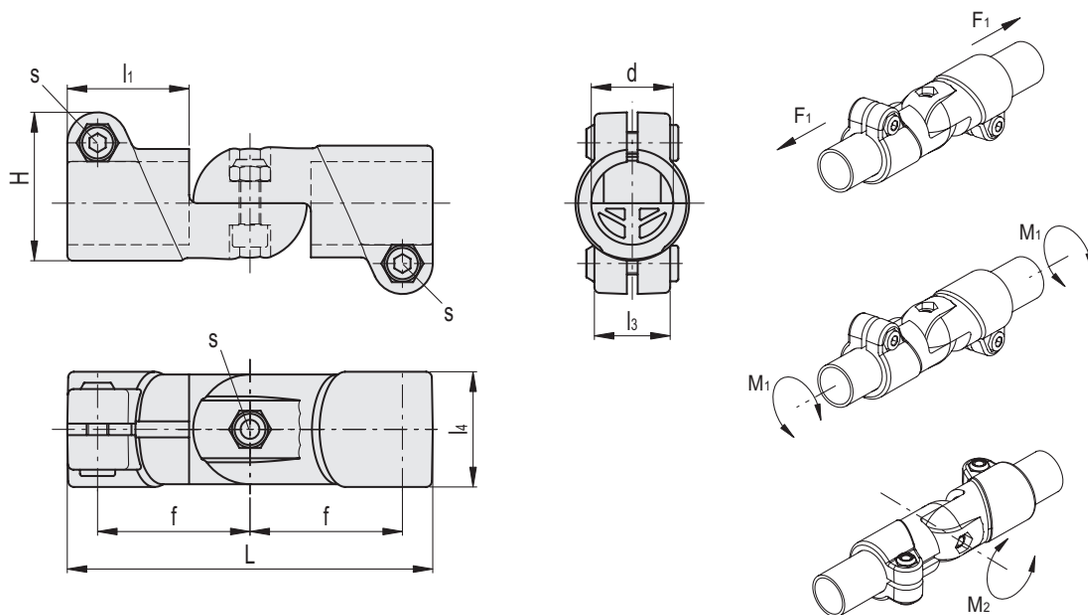


TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN





TCC-AP-AP-T

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	H	f	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600701-C9	TCC-AP-AP-18-T-C9	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	66
600701-C33	TCC-AP-AP-18-T-C33	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	44	66
600801-C9	TCC-AP-AP-30-T-C9	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	140	178
600801-C33	TCC-AP-AP-30-T-C33	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	140	178

TCC-AP-AP-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	H	f	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600702-C9	TCC-AP-AP-18-S-C9	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	66
600702-C33	TCC-AP-AP-18-S-C33	18	90	36	36.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	66
600802-C9	TCC-AP-AP-30-S-C9	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	6	178
600802-C33	TCC-AP-AP-30-S-C33	30	135	54	56	45	28	42	M8	12	3300	33	6	178

Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

* Препятствование вытягиванию трубки

** Препятствование вращению трубки

*** Препятствование вращению соединения.

