

## Соединительные зажимы с монтажной пластиной

Технополимер, визуально определяемый

### ЗАЖИМ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

### ВИНТ И ГАЙКА (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)

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

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы для трубок диаметром  $18 \pm 0,2$  и  $30 \pm 0,2$  мм.

Для подсоединения трубок меньшего диаметра можно использовать переходную втулку TCC-A (поставляется отдельно).

«S»-образная ручка с накаткой может быть заменена комплектом TCC-KS.

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты. Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



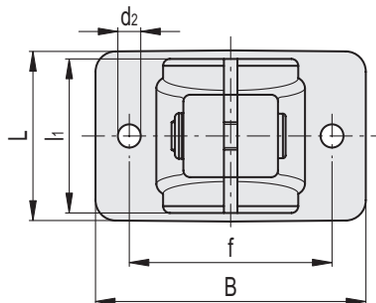
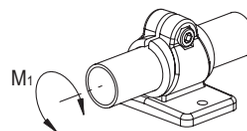
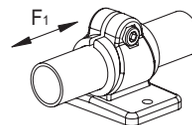
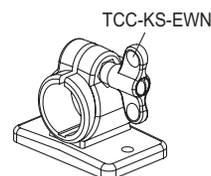
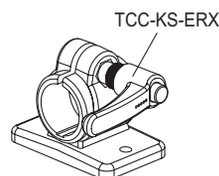
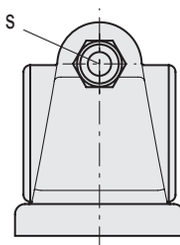
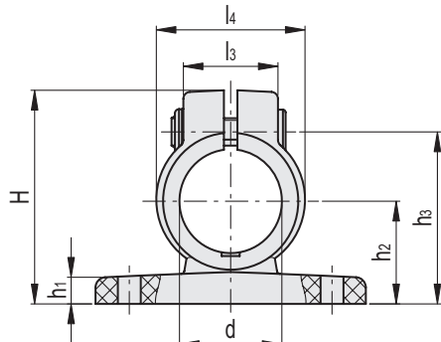
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ELESA Original design

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

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



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
191141	TCC-TB-18-VD	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	21	29	M6	5	1450	16	29
191241	TCC-TB-30-VD	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	27	44	M8	12	1800	27	84

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки