

## Двусторонние соединительные зажимы

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).

### 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.

### 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»-образные ручки с накаткой могут быть заменены комплектом TCC-KS.

Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.

Специально разработан для применения в пищевой и фармацевтической индустрии.



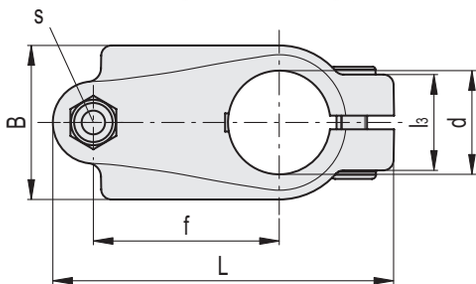
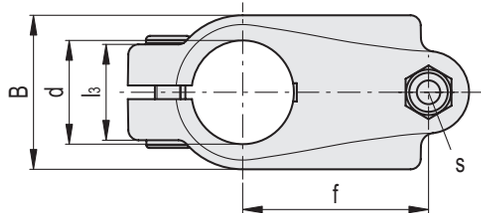
ELESA Original design

### 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#».

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

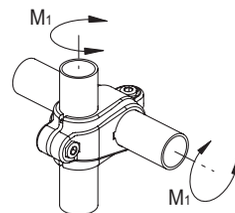
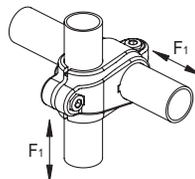
- TCC-A: переходные втулки.
- TCC-KS: комплект зажимов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.
- GN 990: соединительные трубки.



TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	L	B	f	l3	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
191121	TCC-CR-18-18-VD	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
191221	TCC-CR-30-30-VD	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\* Препятствование вытягиванию трубки

\*\* Препятствование вращению трубки