

Соединительные зажимы с соединителем для профилей

Технополимер и алюминий

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), RAL 9005 (С9), черный или серый цвет, RAL 7040 (С33), матовая отделка. Поставляются в собранном виде. Соединение стержня ручки с трубкой предотвращает вращение трубки.

ТРУБКА

Анодированный алюминий, естественный цвет.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), RAL 9005 (С9), черный или серый цвет, RAL 7040 (С33), матовая отделка.

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

Контргайки из нержавеющей стали марки AISI 304. Поставляются в собранном виде.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом.

- **TCC-TS-PR-1:** один соединительный зажим.
- **TCC-TS-PR-2:** два соединительных зажима.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

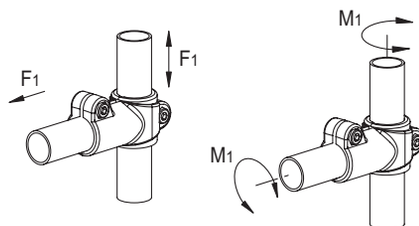
Зажимы позволяют разные типы сборки (см. примеры).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

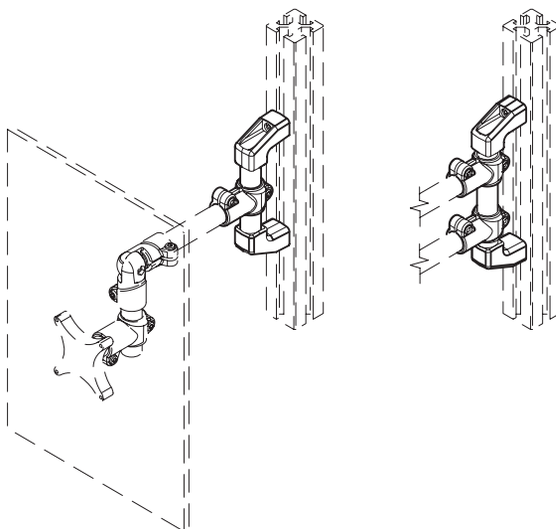
Сопrotивление вытягиванию и вращению: значения F_1 и M_1 , представленные в таблице, были измерены с помощью специального динамометрического аппарата посредством затяжки винтов до рекомендованного момента затяжки "С#" в указанных условиях проведения проверки и при комнатной температуре.

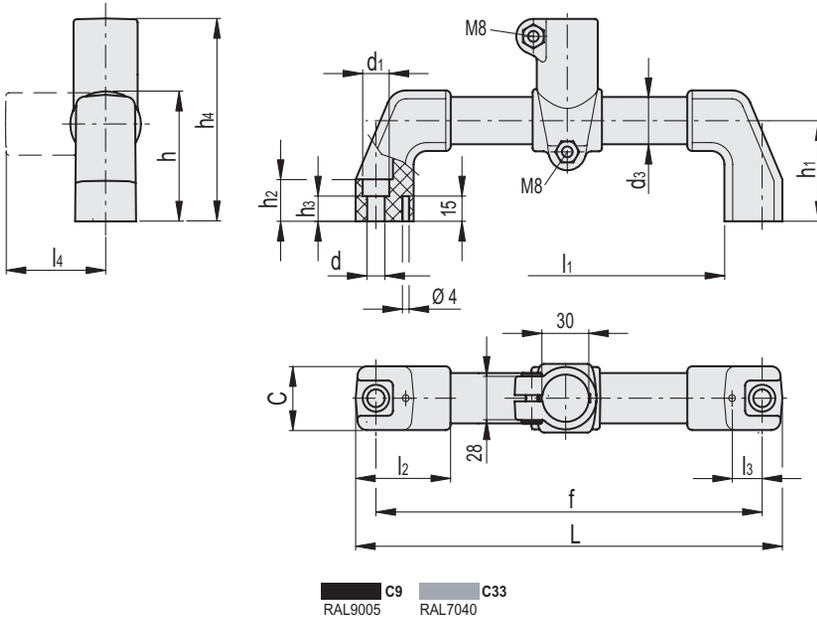


ELESA Original design



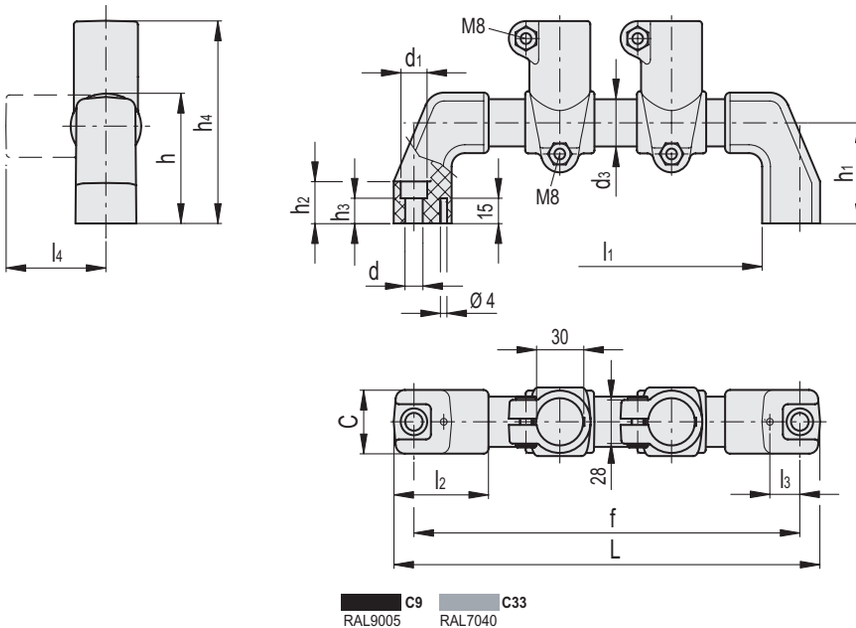
Примеры применения





TCC-TS-PR-1

Код	Описание	d	L	C	d1	d3	f±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	⚖
600907-C9	TCC-TS-30-PR-1-C9	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347
600907-C33	TCC-TS-30-PR-1-C33	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347



TCC-TS-PR-2

Код	Описание	d	L	C	d1	d3	f±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	⚖
600910-C9	TCC-TS-30-PR-2-C9	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461
600910-C33	TCC-TS-30-PR-2-C33	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461

Рекомендованный момент затяжки для затяжки винта зажима.

* Сопротивление вытягиванию трубки.

** Сопротивление вращению трубки.

