

Трубчатые ручки

Технополимер и алюминий

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, матовая отделка.

КРЫШКИ

- ECA.T: технополимер на основе полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки. Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки.

Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

АНТИРОТАЦИОННАЯ СИСТЕМА МОНТАЖА ТРУБКИ

Специальная расширяющаяся система, расположенная между трубкой и стержнем ручки, предотвращает вращение во время использования.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или стандартных контргайек.

- **ETH-EP:** алюминиевая трубка, покрытие на основе эпоксидной смолы, графитовый цвет металллик, матовая отделка. Высокая устойчивость к износу, царапинам и химическим реагентам. Избегайте непрерывного и длительного контакта с кипящей водой или паром. Боковые стержни серо-чёрного цвета.

- **ETH-AN:** Анодированная алюминиевая труба, естественный цвет. Боковые стержни серо-чёрного цвета.

Рекомендуемый момент затяжки:

- монтаж с обратной стороны с отверстиями без резьбы: 8 [Н м]
- монтаж с внешней стороны с отверстиями без резьбы или с резьбой: 15 [Н м].

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Большой диаметр трубки обеспечивает хороший и удобный захват; антиротационная сборочная система стержней ручки для трубы была разработана для обеспечения устойчивой и безопасной маневренности во время использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении: значения F2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Различные варианты длины.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- DS-ETH: Дистанционные втулки из технополимера на основе полиамида (PA), армированного стекловолокном, предназначены для увеличения расстояния между ручкой и посадочной поверхностью.
- ECA.T: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, глянцевая поверхность, сборка путём плотной посадки.



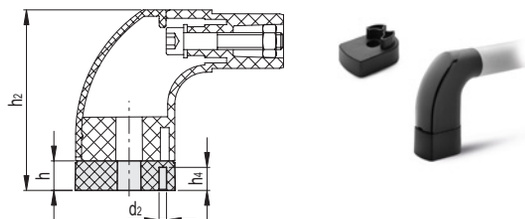
■ C1	■ C2	■ C3	■ C4	■ C5	■ C6	■ C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

ECA.T

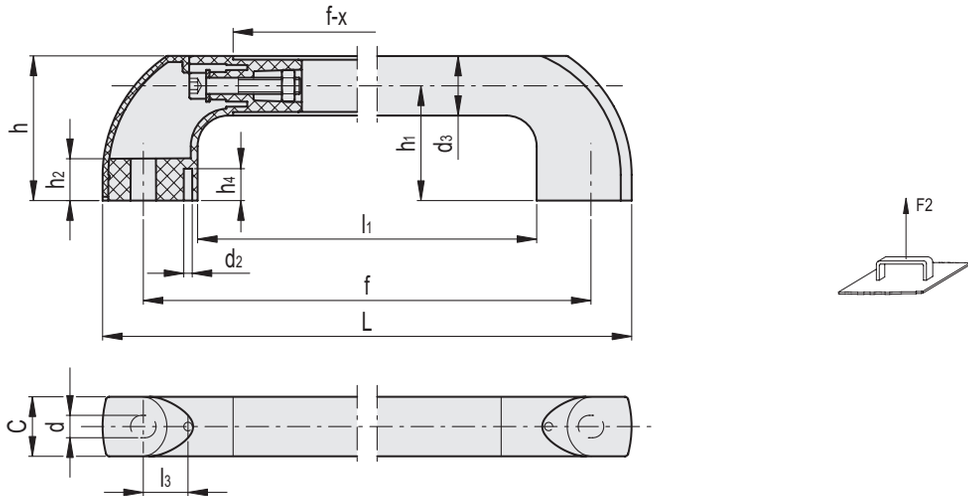
Код	Описание	Покрытие для
29871-*	ECA.T1-*	ETH.28
29872-*	ECA.T2-*	ETH.35

* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1, ..., C17).

DS-ETH



Код	Описание	d2	h	h2	h4	Для ручек	$\Delta\delta$
15251	DS-ETH.35-16	4	16	101.5	12.5	ETH.35	24
15253	DS-ETH.35-32	4	32.5	118	15	ETH.35	45



* Заполните показатель цвета, например: 262151-C5 ETH.28-300-EP-C5

RAL7021 C1
 RAL2004 C2
 RAL7035 C3
 RAL1021 C4
 RAL5024 C5
 RAL3000 C6
 RAL6017 C17

ETH-EP

Код	Описание	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
262151.*	ETH.28-300-EP.*	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
262155.*	ETH.28-400-EP.*	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
262161.*	ETH.28-500-EP.*	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
262165.*	ETH.28-600-EP.*	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
262171.*	ETH.28-700-EP.*	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
262211.*	ETH.35-300-EP.*	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
262215.*	ETH.35-400-EP.*	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
262221.*	ETH.35-500-EP.*	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
262225.*	ETH.35-600-EP.*	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
262231.*	ETH.35-700-EP.*	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
262246.*	ETH.35-1000-EP.*	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

ETH-AN

Код	Описание	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
262153.*	ETH.28-300-AN.*	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
262157.*	ETH.28-400-AN.*	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
262163.*	ETH.28-500-AN.*	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
262167.*	ETH.28-600-AN.*	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
262173.*	ETH.28-700-AN.*	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
262213.*	ETH.35-300-AN.*	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
262217.*	ETH.35-400-AN.*	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
262223.*	ETH.35-500-AN.*	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
262227.*	ETH.35-600-AN.*	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
262233.*	ETH.35-700-AN.*	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
262248.*	ETH.35-1000-AN.*	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

*Максимальная рабочая нагрузка

Разрушающая нагрузка

