

Трубчатые ручки

Овальное поперечное сечение, технополимер и алюминий

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

КРЫШКИ

- ECA.V: 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).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

- **EVH-EP:** алюминиевая трубка, покрытие на основе эпоксидной смолы, графитовый цвет металлик, матовая отделка. Высокая устойчивость к износу, царапинам и химическим реагентам. Избегайте непрерывного и длительного контакта с кипящей водой или паром.

- **EVH-AN:** анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет.

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.

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

ECA.V: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, глянцевая поверхность, сборка путём плотной посадки.



ERGOSTYLE® ELESA Original design

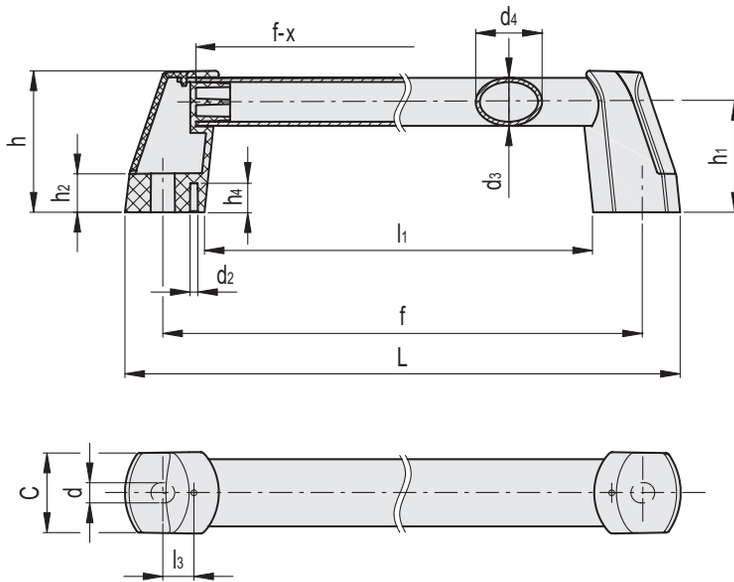


C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

ECA.V

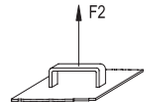
Код	Описание	Покрытие для
29873-*	ECA.V-*	EVH.

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



* Заполните показатель цвета, например: 262301-C2 EVH.300-EP-C2

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



EVH-EP

Код	Описание	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
262301-*	EVH.300-EP-*	25	300	340	10.5	35	74	57.5	20	15	256	16.4	4	42.5	35	3200	4200	235
262311-*	EVH.350-EP-*	25	350	390	10.5	35	74	57.5	20	15	306	16.4	4	42.5	35	3000	3500	268
262321-*	EVH.400-EP-*	25	400	440	10.5	35	74	57.5	20	15	356	16.4	4	42.5	35	2700	3100	456
262331-*	EVH.500-EP-*	25	500	540	10.5	35	74	57.5	20	15	456	16.4	4	42.5	35	2100	2400	301
262341-*	EVH.600-EP-*	25	600	640	10.5	35	74	57.5	20	15	556	16.4	4	42.5	35	1300	1900	335
262351-*	EVH.700-EP-*	25	700	740	10.5	35	74	57.5	20	15	656	16.4	4	42.5	35	1200	1600	368

EVH-AN

Код	Описание	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
262303-*	EVH.300-AN-*	25	300	340	10.5	35	74	57.5	20	15	256	16.4	4	42.5	35	3200	4200	235
262313-*	EVH.350-AN-*	25	350	390	10.5	35	74	57.5	20	15	306	16.4	4	42.5	35	3000	3500	268
262323-*	EVH.400-AN-*	25	400	440	10.5	35	74	57.5	20	15	356	16.4	4	42.5	35	2700	3100	268
262333-*	EVH.500-AN-*	25	500	540	10.5	35	74	57.5	20	15	456	16.4	4	42.5	35	2100	2400	301
262343-*	EVH.600-AN-*	25	600	640	10.5	35	74	57.5	20	15	556	16.4	4	42.5	35	1300	1900	335
262353-*	EVH.700-AN-*	25	700	740	10.5	35	74	57.5	20	15	656	16.4	4	42.5	35	1200	1600	368

* Максимальная допустимая нагрузка

Нагрузка на разрыв

