

## Выносные трубчатые ручки

Технополимер и алюминий, легкоочищаемые

### КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

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

Для предотвращения вращения трубки верните до упора винт-саморез  $\varnothing 3,9 \times 6,5$ , расположенный внутри стержня ручки.

### ЗАГЛУШКИ

- ECS.T: Технополимер на основе полиамида (PA), белый (аналог RAL 9002), матовый, пресс-сборка (рис. 1). Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки.

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

### МОНТАЖ

Сквозное отверстие для крепления с внешней или обратной стороны с помощью винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или стандартных гаек.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Алюминиевая трубка, покрытие белого цвета, аналогичного RAL 9002, стержни ручки и заглушки – белого цвета, аналогичного RAL 9002 (CLEAN).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении: значения F, 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.

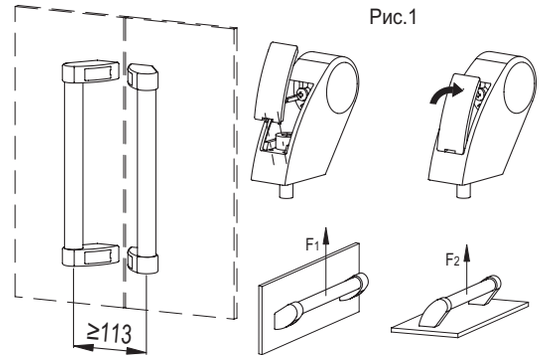
### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- ESC.T: заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), аналогичный RAL 9002 (CLEAN), матовая отделка, сборка путём плотной посадки (см. таблицу). Для больших объёмов может поставляться в других цветах.



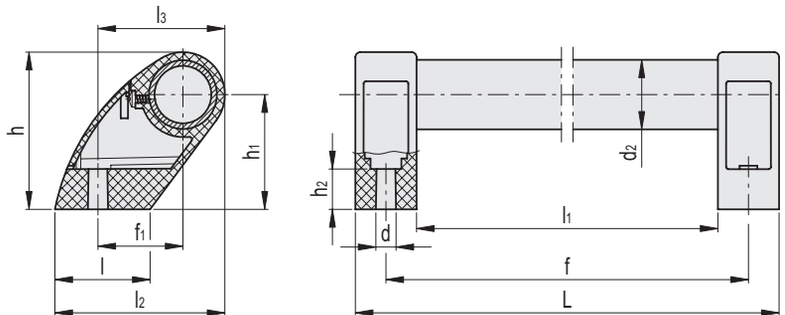
ELESA Original design

Рис.1



### ECS.T

Код	Описание
29882	ECS.T2-CLEAN



Код	Описание	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
151461	M.1053/30-300-CLEAN	30	300	37,5	327	8,5	68,5	50	17,5	42	273	75	56	1850	3400	2500	4000	231
151463	M.1053/30-350-CLEAN	30	350	37,5	377	8,5	68,5	50	17,5	42	323	75	56	1650	3150	2000	3300	249
151465	M.1053/30-400-CLEAN	30	400	37,5	427	8,5	68,5	50	17,5	42	373	75	56	1450	2600	1900	3000	266
151467	M.1053/30-500-CLEAN	30	500	37,5	527	8,5	68,5	50	17,5	42	473	75	56	1300	2000	1500	1900	301
151469	M.1053/30-600-CLEAN	30	600	37,5	627	8,5	68,5	50	17,5	42	573	75	56	1100	1900	1200	1800	336
151471	M.1053/30-700-CLEAN	30	700	37,5	727	8,5	68,5	50	17,5	42	673	75	56	1000	1600	1100	1500	371

\* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка