

Выносные трубчатые ручки

Технополимер и нержавеющая сталь

СТЕРЖНИ ДЛЯ СКВОЗНЫХ РУЧЕК

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

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

ЗАГЛУШКИ

- ECS.T: технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет (C9) RAL 9005, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки.

Входят в комплект поставки, снимаются с помощью отвёртки. Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

ТРУБКА

Нержавеющая сталь AISI 304.

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.

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.

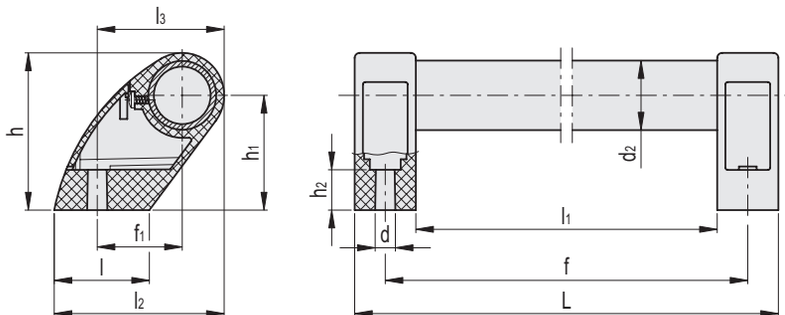
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- ECS.T: Заглушки из технополимера на основе полиамида (PA), чёрный цвет (C9) RAL 9005, матовая поверхность, сборка путём плотной посадки (см. таблицу). Для больших объёмов может поставляться в других цветах.

C9 RAL9005
 C31 RAL7031
 CLEAN RAL9002

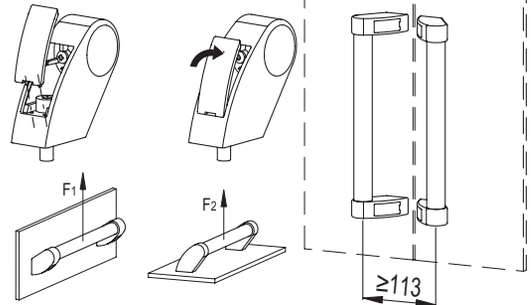
ECS.T

Код	Описание
29882-C9	ECS.T2-C9



ELESA Original design

Рис.1



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36807	M.1053/30-300-SST	30	300	37,5	327	8,5	68,5	50	17,5	42	273	75	56	2600	4700	3500	5600	231
36817	M.1053/30-350-SST	30	350	37,5	377	8,5	68,5	50	17,5	42	323	75	56	2500	4600	3300	5200	249
36827	M.1053/30-400-SST	30	400	37,5	427	8,5	68,5	50	17,5	42	373	75	56	2100	3900	3000	4500	266
36837	M.1053/30-500-SST	30	500	37,5	527	8,5	68,5	50	17,5	42	473	75	56	1950	3000	2850	3600	301
36847	M.1053/30-600-SST	30	600	37,5	627	8,5	68,5	50	17,5	42	573	75	56	1650	2850	2100	3600	336
36857	M.1053/30-700-SST	30	700	37,5	727	8,5	68,5	50	17,5	42	673	75	56	1500	2400	1800	2800	371

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка