

Трубчатые ручки

Технополимер

ТРУБКА

Алюминий, покрытие в белом цвете, аналогично RAL 9002, стержни и колпачки ручки в белом цвете, аналогично RAL 9002.

СТЕРЖНИ РУЧКИ

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

ЗАГЛУШКИ ТРУБКИ

Технополимер на основе полиамида (ПА).

ЦВЕТ

Белый цвет, аналогичный RAL 9002.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Специальные оцинкованные стальные винты с глухими резьбовыми отверстиями, установленные на трубке с помощью латунных гаек.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Эта ручка благодаря белому цвету и глянцевой отделке особенно подходит для применения на медицинском и больничном оборудовании и машинах пищевой промышленности, компоненты которых должны регулярно проходить очистку по требованиям гигиены.

Ее округлая форма без углублений предотвращает накопление антисанитарных загрязнений и осадка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

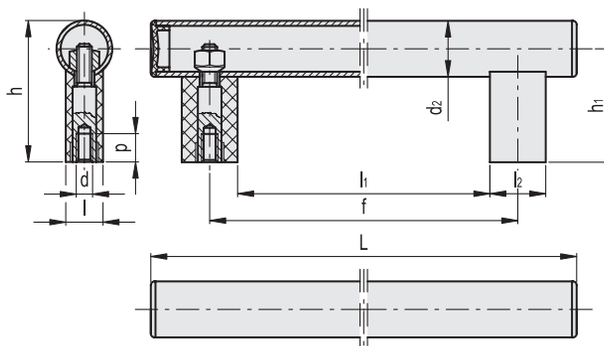
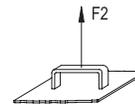
Напряжение при растяжении: значения F2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Трубка из нержавеющей стали.
- Различные варианты длины.



ELESA Original design



Код	Описание	f±1	L	d	h	h1	l	l1	l2	d2	p	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
151501	M.1066 VM/30-200 CLEAN	200	265	M8	75	60	18	170	30	30	15	4400	6500	240
151506	M.1066 VM/30-250 CLEAN	250	315	M8	75	60	18	220	30	30	15	3500	6000	260
151511	M.1066 VM/30-300 CLEAN	300	365	M8	75	60	18	270	30	30	15	3300	5700	280
151513	M.1066 VM/30-350 CLEAN	350	415	M8	75	60	18	320	30	30	15	3300	5700	300
151516	M.1066 VM/30-400 CLEAN	400	465	M8	75	60	18	370	30	30	15	2400	4500	320
151521	M.1066 VM/30-500 CLEAN	500	565	M8	75	60	18	470	30	30	15	1500	3800	360
151526	M.1066 VM/30-600 CLEAN	600	665	M8	75	60	18	570	30	30	15	880	3200	380

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка