

Трубчатые ручки для электрической изоляции

Технополимер и полиэстер

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

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

Поставляется в собранном виде. Углубление для размещения трубки в стержне имеет форму, предотвращающую её вращение.

ТРУБКА

Полиэстер, армированный стекловолокном, чёрный цвет, высокое удельное сопротивление. Высокая стойкость к износу, царапинам и реагентам.

МОНТАЖ

Крепление с обратной стороны с помощью винтов M10.

Две установочные шпильки (устанавливаются во время сборки) обеспечивают точное расположение.

МЕХАНИЧЕСКИЕ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

В следующей таблице указаны основные диэлектрические характеристики трубки.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- DS-M.1043: распорные втулки для бокового стержня с соединением для трубки Ø30, выполненные из технополимера на основе полиамида (PA) и предназначенные для увеличения расстояния между ручкой и пригоночной поверхностью (см. таблицу).

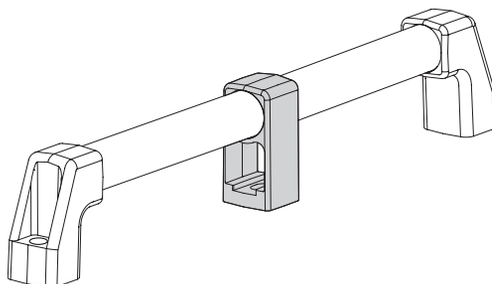
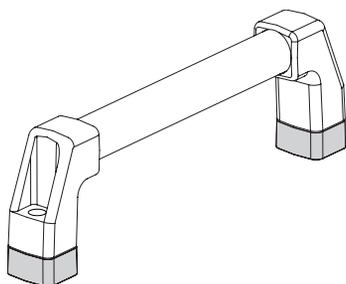
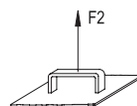
- SCM.: промежуточный стержень для трубки Ø20 и для трубки Ø30, из технополимера на основе полиэстера (PBT), чёрный цвет, матовая отделка. Рекомендуется для трубки длиннее 700 мм (см. таблицу).



ELESA Original design

Диэлектрические свойства трубки

Объемное удельное сопротивление	$10^{10} \div 10^{15} [\Omega \cdot \text{cm}]$
Поверхностное удельное сопротивление	$10^{10} \div 10^{13} [\Omega^*]$ (согласно стандарту IEC93)
Удельное сопротивление диэлектрика	8 [KV/mm]
Сравнительный показатель пробоя	> 600 (V)
Диэлектрическая постоянная	5

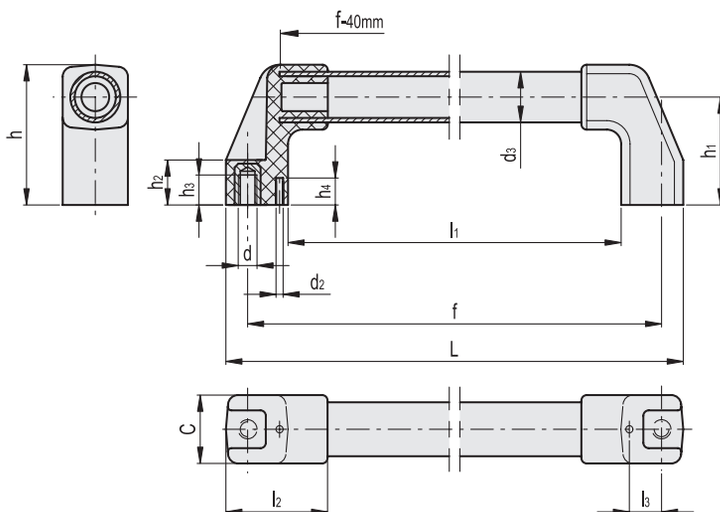


DS-M.1043

Код	Описание	Для ручек		Δ
15291	DS-M.1043/30-10	M.1043/20	M.1043 BM/20	18
15293	DS-M.1043/30-20	M.1043/30	M.1043 BM/30	28

SCM.

Код	Описание	Для ручек		Δ
15306	SCM.1043-20	M.1043/20	M.1043 BM/20	48
15305	SCM.1043-30	M.1043/30	M.1043 BM/30	51



Код	Описание	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	d2	C	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
37776	M.1043/30-500-HEI	30	500	524	M10	78	60	25	17	15	454	57	18	4	38	3000	4500	495
37786	M.1043/30-700-HEI	30	700	724	M10	78	60	25	17	15	654	57	18	4	38	2000	3500	630

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка



4
Ручки П-образные