

Соединительные детали для сборки ручек М.643-FM на профильных трубах

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединительные детали обеспечивают сборку ручек М.643-FM на профилях круглого сечения диаметром от 28,6 до 32 мм.

МОНТАЖ

- Отверстие без резьбы, полностью проходящее через профильную трубу, с гайкой с внешней стороны (рис. 1).
- Резьбовое отверстие в стенке круглого профиля для профилей толщиной > 2 мм (рис. 2).

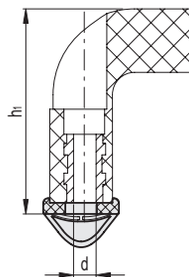
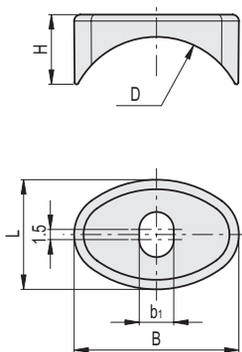
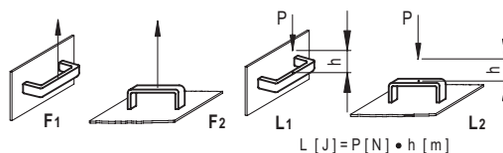
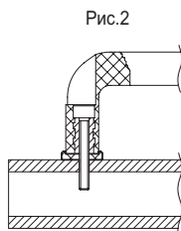
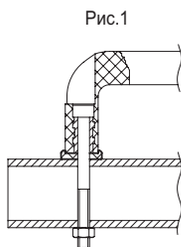
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, 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.

Код	Описание	Адаптер ручки	
		Код	Описание
260051	ADT-M.643-FM/100	137301	M.643 FM/100 B-5
260053	ADT-M.643-FM/140	137311	M.643 FM/140 B-6



ELESA Original design



Код	Описание	L	d	D	H	h1	B	b1	D Трубка	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	C# [Nm]	⚖️
260051	ADT-M.643-FM/100	17	5	28.6	11	45	26	5.5	28.6+32	1600	2500	9	7	5	3
260053	ADT-M.643-FM/140	19	6	28.6	13	51	28.5	6.5	28.6+32	1700	2900	9	7	6	4

Максимальный момент затяжки.

