

О компании

Компания Ningbo LANG CHI была основана в 2012 году. Компания расположена в Цыси, провинция Чжэцзян, в красивом заливе Ханчжоу в Китае. Ее общая площадь составляет 8000 м², а площадь застройки - 11000 м². имеет 28 высококлассного экструзионного оборудования, 500 м² чистой мастерской уровня 100 000, лаборатории. Предпринимательская команда компании более 10 лет занимается производством термопластичных шлангов и превратилась в ведущее предприятие с крупномасштабным и богатым ассортиментом продукции в Китае.

Компания специализируется на исследованиях и разработках, производстве, продаже, международной торговле и международной торговле термопластическими материалами, такими как фторполимеры PFA, FEP, ETFE, PVDF, PTFE, PU, PA, PE, PVC, PP, POM, EVA, TPV, Служат ТПЭЭ и другие термопластичные материалы. Наши продукты и услуги ориентированы на корпоративных клиентов среднего и высокого уровня, предлагая конвейерные решения для различных условий работы и приложений, а также предоставляя комплексные высококачественные услуги. Продукция широко используется в оборудовании в электронике, электротехнике, промышленной автоматизации, полупроводниковой, автомобильной, фотоэлектрической, аккумуляторной, противопожарной, пищевой, медицинской и других отраслях промышленности.

Основные корпоративные ценности: честность, инновации, клиент прежде всего, командная работа.



Оглавление

Серия фторсодержащих смол

Фторсодержащая смола FEP LCTH	01
Фторсодержащая смола PFA LCTLM	02
Высокой чистоты PFA LCTL	03
PFA Гофрированная трубка LCTLC	04
Антистатическая трубка из PFA LCTLA	05
PTFE Трубка LCTD	06
Полиэтиленфторид (ETFE) LCFET	07
Поливинилиденфторид (PVDF) LCFPV	08
Спиральная трубка из фторсодержащей смолы LCPCFA	09

Серия полиолефина

Коррозионноустойчивый шланг LCTPY	10
Жесткая полиолефиновая трубка LCTPH	11
Мягкая полиолефиновая трубка LCTPS	12

Серия полиуретан

Экономичный полиуретановый шланг LCPU	13
Прецизионный полиуретановый шланг LCTU	14
Пищевой полиуретановый шланг LCTUX	15
Мягкая полиуретановая трубка LCTUS	16
Износостойкий шланг LCTUZ	17
Полиуретановая трубка для высокой температуры и высокого давления LCTUH	18
Антистатическая полиуретановая трубка LCTAU	19
Трубка жгута проводов LCTUR	20
Экономичная полиуретановая трубка LCTFU	21
Прецизионная полиуретановая трубка LCTFU	22
Полиуретановые трубы из биомассы LCTUY	23
Высокотемпературная водопроводная трубка LCTPU	24

Серия полиуретановых спиральных труб

Экономичная полиуретановая спиральная трубка LCPCU	25
Прецизионная полиуретановая спиральная трубка LCTCU	26
Экономичная полиуретановая спиральная трубка LCPCU	27
Прецизионная полиуретановая многорядная спиральная трубка LCTFCU	28

Серия полиуретановых песочных труб

Экономичная PU песочная трубка LCYPU	29
Прецизионная PU песочная трубка LCYU	30
Прецизионная PUR Водяная и воздушная трубка LCYUR	31
воздушный шланг LCYTUA	32

Огнестойкая серия

Однослойная полиуретановая огнестойкая трубка (Экономичный) LCFRPU	33
Прецизионная полиуретановая огнестойкая трубка LCFRTU	34
Двухслойная огнестойкая PU трубка с защитой от брызг LCFRU	35
Двухслойная огнестойкая PU трубка с защитой от брызг (Прецизионный) LCTRBU	36
Прецизионная FR двухслойная огнестойкая трубка LCTRBUX	37
Трехслойная PU огнестойкая трубка с защитой от брызг LCTRUTU	38
Шланг FR с прямым подключением LCFR	39

Нейлоновая однослойная огнестойкая трубка LCTRA	40
Нейлоновая двухслойная огнестойкая трубка LCTRB	41

Нейлоновая серия

PA Нейлоновая трубка LCPA	42
PA66 Нейлоновая трубка LCPB	43
PA11 Нейлоновая трубка LCPC	44
PA12 Нейлоновая трубка LCT	45
Мягкая нейлоновая трубка LCTS	46
Антистатическая нейлоновая трубка LCTAS	47
трубка обнаружения пожара LCTPA	48
Пищевая нейлоновая трубка LCPAE	49
Пищевая нейлоновая трубка LCPAP	50
Нейлоновая трубка из биомассы LCTX	51
Мягкая нейлоновая трубка из биомассы LCTSX	52
Нейлоновая одножильная трубка LCPS	53
Нейлоновая двухжильная трубка LCPT	54
Нейлоновая многожильная трубка LCPM	55
Нейлоновая спиральная трубка LCPCA	56
Трубка мочевины с низкой проницаемостью LCTPE	57

Серия многослойных трубок

Двухслойная трубка для растворителя LCMLE	58
Мягкая двухслойная трубка из фторсодержащей смолы LCTQ	59
Фторсодержащая смола + полиуретановая двухслойная трубка LCTUL	60
Трехслойная гибкая трубка для растворителя LCMLS	61
пожарная конвейерная трубка LCTP	62

Серия PE

PE трубка LCPE	63
----------------	----

Серия PVC

Пищевая PVC трубка LCPV	64
Плетеная трубка из пищевого PVC LCYPV	65
Пищевая стальная трубка из PVC LCPVS	66

Другая серия трубок

TPV Плетеная трубка LCYTP	67
Коррозионноустойчивый шланг LCZTP	68

Серия водяных пистолетов и пневматических пистолетов

Серия водяных пистолетов	69
Серия пневматических пистолетов	71

Серия соединителей

Серия соединителей	73
--------------------	----

Другие

Другие	81
Таблица химической совместимости	83

Серия фторсодержащих смол

Фторсодержащая смола FEP LCTH

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, химическая жидкость.
- Особенности: отличная стойкость к высоким и низким температурам и механические свойства, Суперкоррозионная стойкость и химическая стойкость, защита от ультрафиолета и хорошие водонепроницаемые характеристики.
- Применение: используется в изоляции кабелей, химической транспортировке, пищевой промышленности, оборудовании для обнаружения газа, оборудовании для защиты от ультрафиолета, автомобильном оборудовании для литья под давлением и других областях.

Таблица серий

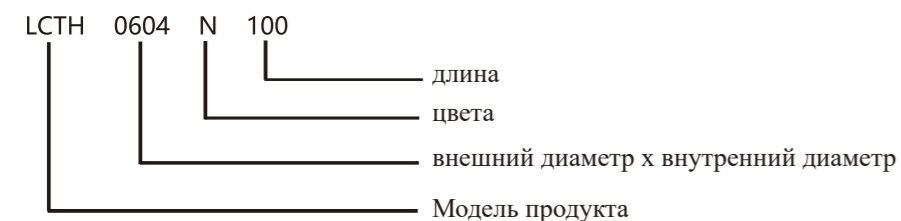
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	200°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
LCTH0402	4x2	2.3	0.85	0.4	15				
LCTH0425	4x2.5	1.7	0.6	0.3	20				
LCTH0604	6x4	1.5	0.55	0.3	35				
LCTH0806	8x6	1.0	0.4	0.2	60				
LCTH1075	10x7.5	1.0	0.4	0.2	95				
LCTH1008	10x8	0.7	0.25	0.1	100	●	●	●	○
LCTH1209	12x9	1.0	0.4	0.2	100				
LCTH1210	12x10	0.7	0.25	0.1	130				
LCTH 1/8"	3.18x2.18	1.0	0.4	0.2	20				
LCTH 3/16"	4.76x3.15	1.5	0.55	0.3	25				
LCTH 1/4"	6.35x3.95	1.7	0.6	0.3	35				
LCTH 3/8"	9.53x6.33	1.5	0.55	0.3	60				
LCTH 1/2"	12.7x9.5	1.0	0.4	0.2	95				
LCTH 3/4"	19.05x15.85	0.7	0.25	0.1	220				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен-гексафторпропиленовая синтетическая смола.
- Длина: 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- паковка: УС пластиковым защитным слоем, коробка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

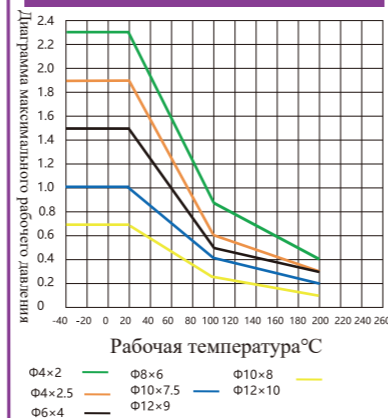
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +200°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



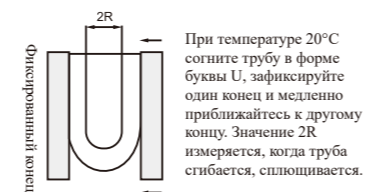
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Фторсодержащая смола PFA LCTLM

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, химическая жидкость.
- Особенности: отличная стойкость к высоким и низким температурам и механические свойства, Суперкоррозионная стойкость и химическая стойкость, лучшая механическая прочность и гибкость, чем у FEP.
- Применение: Используется в химической промышленности, фармацевтике, производстве полупроводников, фотогальваннике, производстве ЖК-панелей и других областях.

Таблица серий

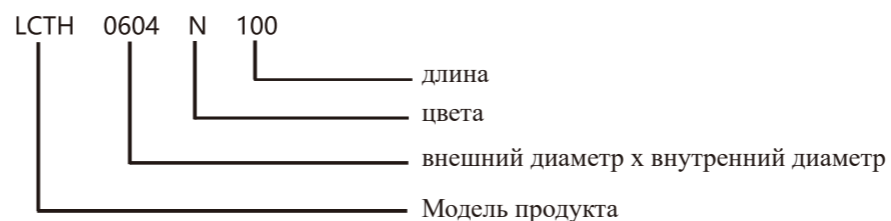
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	200°C	260°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
LCTLM0302	3x2	1.5	0.7	0.35	0.2	20				
LCTLM0425	4x2.5	1.7	0.9	0.45	0.23	20				
LCTLM0403	4x3	1.0	0.5	0.25	0.15	35				
LCTLM0604	6x4	1.5	0.7	0.35	0.2	35				
LCTLM0806	8x6	1.0	0.5	0.25	0.15	60				
LCTLM1075	10x7.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCTLM1008	10x8	0.7	0.35	0.17	0.11	100				
LCTLM1209	12x9	1.0	0.5	0.25	0.15	100	●	●	●	○
LCTLM1210	12x10	0.6	0.3	0.15	0.1	130				
LCTLM1613	16x13	0.7	0.35	0.17	0.11	160				
LCTLM 1/8"	3.18x2.18	1.0	0.5	0.25	0.15	20				
LCTLM 3/16"	4.76x3.15	1.5	0.7	0.35	0.2	25				
LCTLM 1/4"	6.35x3.95	1.7	0.9	0.45	0.23	35				
LCTLM 3/8"	9.53x6.33	1.5	0.7	0.35	0.2	60				
LCTLM 1/2"	12.7x9.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCTLM 3/4"	19.05x15.85	0.6	0.3	0.15	0.1	220				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен-гексафторпропиленовая синтетическая смола.
- Длина: 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- паковка: УС пластиковым защитным слоем, коробка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

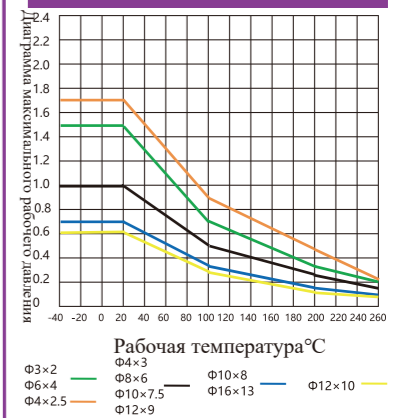
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



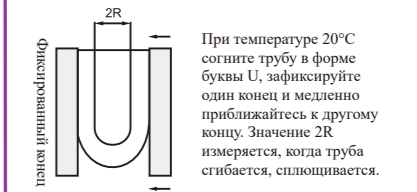
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Высокой чистоты PFA LCTL

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, химическая жидкость.
- Особенности: отличная стойкость к высоким и скользящие характеристики, Суперкоррозионная стойкость и химическая стойкость, имеет превосходную низкую растворимость, низкую проникающую способность, огнестойкость, отличные электрические свойства, может сохранять прозрачность в течение длительного времени, инертен к большинству химических жидкостей и не растворяет токсичные вещества. Растворение ионов фтора и ионов металлов прошло сторонние испытания и сертификацию.
- Применение: широко используется в полупроводниковой, фотоэлектрической промышленности, управлении ЖК-панелями и других областях, в основном используется в процессе очистки и транспортировка химических жидкостей.

Таблица серий

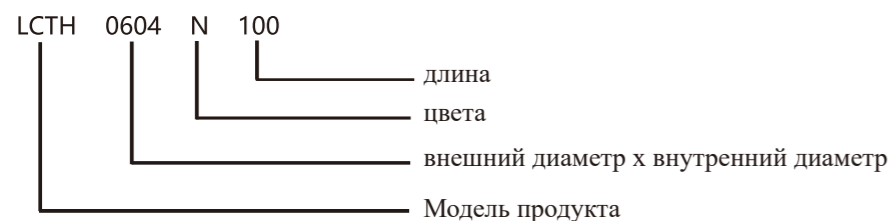
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	200°C	260°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
		B	R	BU	N					
LCTL0302	3x2	1.5	0.7	0.35	0.2	20				
LCTL0425	4x2.5	1.7	0.9	0.45	0.23	20				
LCTL0403	4x3	1.0	0.5	0.25	0.15	35				
LCTL0604	6x4	1.5	0.7	0.35	0.2	35				
LCTL0806	8x6	1.0	0.5	0.25	0.15	60				
LCTL1075	10x7.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCTL1008	10x8	0.7	0.35	0.17	0.11	100				
LCTL1209	12x9	1.0	0.5	0.25	0.15	100	●	●	●	○
LCTL1210	12x10	0.6	0.3	0.15	0.1	130				
LCTL1613	16x13	0.7	0.35	0.17	0.11	160				
LCTL 1/8"	3.18x2.18	1.0	0.5	0.25	0.15	20				
LCTL 3/16"	4.76x3.15	1.5	0.7	0.35	0.2	25				
LCTL 1/4"	6.35x3.95	1.7	0.9	0.45	0.23	35				
LCTL 3/8"	9.53x6.33	1.5	0.7	0.35	0.2	60				
LCTL 1/2"	12.7x9.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCTL 3/4"	19.05x15.85	0.6	0.3	0.15	0.1	220				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен-гексафторпропиленовая синтетическая смола.
- Длина: 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- паковка: УС пластиковым защитным слоем, коробка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

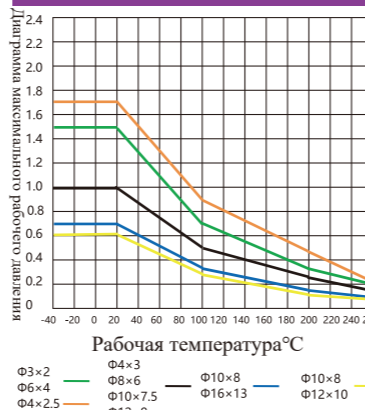
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



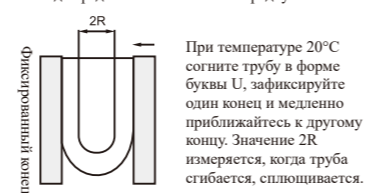
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

PFA Гофрированная труба LCTLC

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, химическая жидкость.
- Особенности: отличная стойкость к высоким и скользящие характеристики, Он обладает превосходной химической стойкостью, устойчивостью к высоким температурам, низким коэффициентом трения, отличной электроизоляцией, гибкостью гофрированной конструкции, лучшей гибкостью, а также простотой установки и подключения.
- Применение: широко используется в электронной технике, пищевой и фармацевтической, полупроводниковой, химической и других отраслях промышленности, транспортировке газа и жидкостей, антистатической изоляции и т. д.

Таблица серий

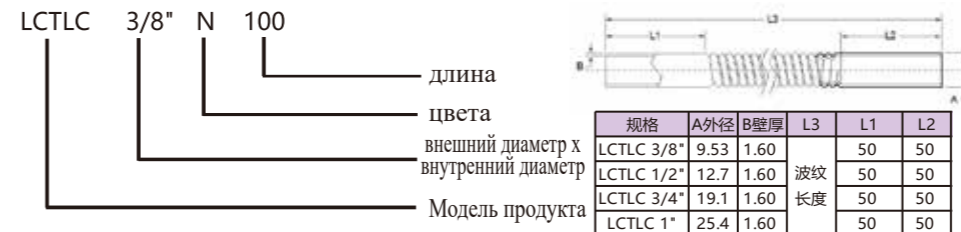
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	200°C	260°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
		B	R	BU	N					
LCTLC 3/8"	9.53x6.33	1.05	0.49	0.245	0.14	60				
LCTLC 1/2"	12.7x9.5	0.7	0.35	0.175	0.105	95	●	●	●	○
LCTLC 3/4"	19.05x15.85	0.42	0.21	0.105	0.07	220				
LCTLC 1"	25.4x22.2	0.28	0.14	0.07	0.035	400				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен-гексафторпропиленовая синтетическая смола.
- Длина: 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- паковка: УС пластиковым защитным слоем, коробка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

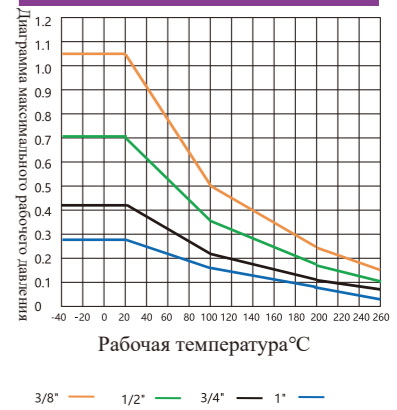
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



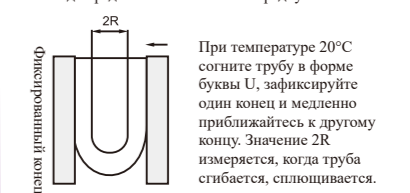
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Антистатическая трубка из PFA LCTLA

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, химическая жидкость.
- Особенности: Отличные антистатические свойства, химическая стабильность, устойчивость к высоким температурам, хорошая гибкость и гибкость, подходит для сложных условий установки, низкий коэффициент трения, небольшое сопротивление потоку жидкости, что помогает повысить эффективность системы, растворение ионов фтора и ионов металлов прошло сторонние испытания и сертификацию.
- Применение: В основном используется для полупроводникового оборудования и транспортировки химических жидкостей.

Таблица серий

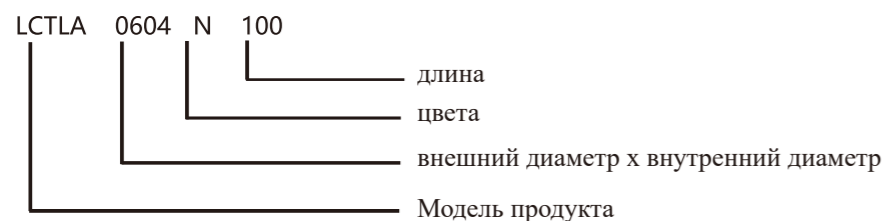
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
			20°C	100°C	200°C	260		B	R	BU	N
			0.9	0.5	0.25	0.15					
LCTLA0425	4x2.5	0.75	1.6	0.9	0.45	0.2	15				
LCTLA0604	6x4	1.0	1.4	0.7	0.35	0.2	25				
LCTLA0806	8x6	1.0					45				
LCTLA1075	10x7.5	1.25					55				
LCTLA1209	12x9	1.5					75				
LCTLA 1/8"	3.18x2.18	0.5	1.4	0.7	0.35	0.2	15	●	●	●	○
LCTLA 3/16"	4.75x3.15	0.8					20				
LCTLA 1/4"	6.35x3.95	1.2	1.6	0.9	0.45	0.2	25				
LCTLA 3/8"	9.53x6.33	1.6	1.4	0.7	0.35	0.2	40				
LCTLA 1/2"	12.7x9.5	1.6	0.9	0.5	0.25	0.2	75				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен-гексафторпропиленовая синтетическая смола.
- Длина: 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- паковка: УС пластиковым защитным слоем, коробка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

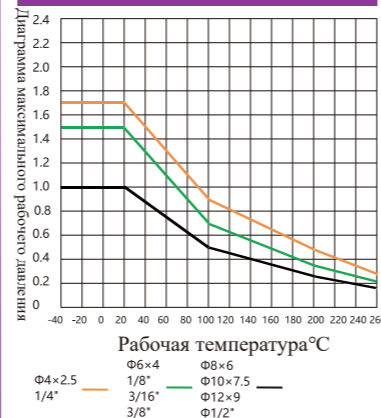
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



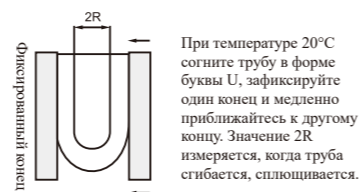
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

PTFE Трубка LCTD

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, растворитель, сильная кислота, сильная щелочь.
- Особенности: Он обладает превосходной химической стойкостью, устойчивостью к высоким температурам, низким коэффициентом трения, отличной электроизоляцией, большей гибкостью, чем LCTLA, и огнестойкостью (эквивалент спецификации UL-94 V-0).
- Применение: Он широко используется в электронной и электротехнической, пищевой и фармацевтической, химической и других отраслях промышленности, а также используется в различных трубопроводах лабораторного оборудования.

Таблица серий

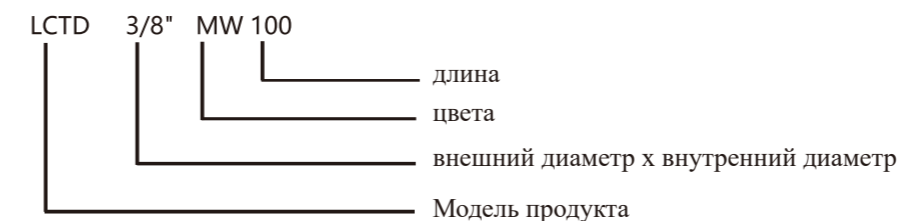
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	200°C	260°C		B	R	BU	MW
		0.9	0.5	0.25	0.15					
LCTD0425	4x2.5	1.6	0.9	0.45	0.23	15				
LCTD0604	6x4	1.4	0.7	0.35	0.2	25				
LCTD0806	8x6					45				
LCTD1075	10x7.5					55				
LCTD1209	12x9					75				
LCTD 1/8"	3.18x2.18	1.4	0.7	0.35	0.2	15				○
LCTD 3/16"	4.76x3.15					20				
LCTD 1/4"	6.35x3.95	1.6	0.9	0.45	0.23	25				
LCTD 3/8"	9.53x6.33	1.4	0.7	0.35	0.2	40				
LCTD 1/2"	12.7x9.5	0.9	0.5	0.25	0.15	75				

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Политетрафторэтилен.
- 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем, Упаковка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

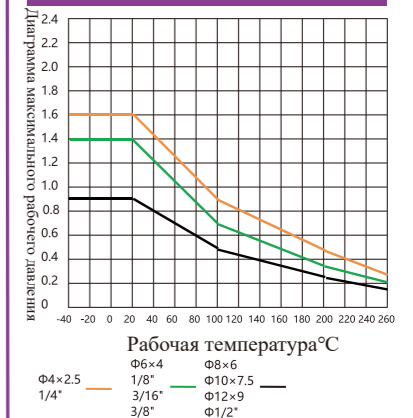
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



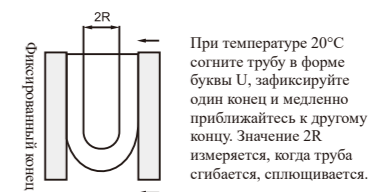
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Полиэтиленфторид (ETFE) LCFET

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, масло, сильная кислота, сильная щелочь.
- Особенности: Отличная химическая стойкость, устойчивость к высоким температурам, отличные механические свойства, низкий коэффициент трения, защита от ультрафиолета.
- Применение: Широко используется в химической, фармацевтической, пищевой, электронной и других отраслях промышленности.

Таблица серий

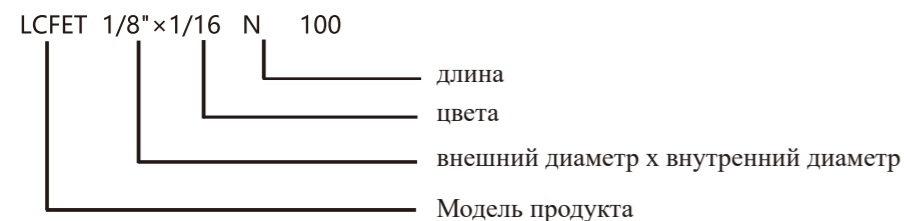
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	100°C	150°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
LCFET1/16"×0.02"	1.58×0.51	1.7	0.9	0.6	10	●	●	●	○
LCFET1/16"×0.016"	1.58×0.41								
LCFET1/8"×3/32"	3.18×2.38	1.4	0.7	0.5	20	●	●	●	○
LCFET1/8"×1/16"	3.18×1.58	1.5	0.8	0.5	30				
LCFET5/16"×0.232"	7.93×5.89	1.0	0.5	0.4	50	●	●	●	○
LCFET3/8"×0.278"	9.52×7.06								

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: сополимер этилена-тетрафторэтилена, твердость 72D.
- 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем, Упаковка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

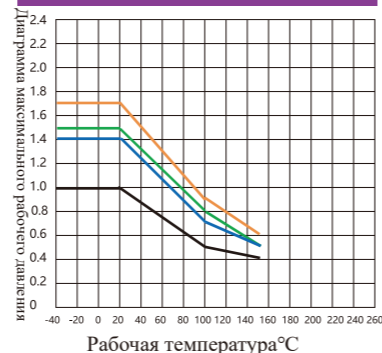
- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух, инертный газ	-60°C ~ +150°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



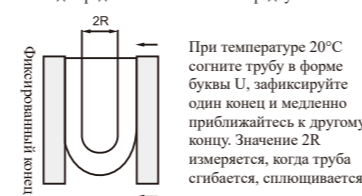
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Поливинилиденфторид (PVDF) LCFPV

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертный газ, масло, сильная кислота, сильная щелочь.
- Особенности: Отличная химическая стойкость, устойчивость к высоким температурам, отличные механические свойства, низкий коэффициент трения, защита от ультрафиолета.
- Применение: Широко используется в химической, фармацевтической, пищевой, электронной и других отраслях промышленности.

Таблица серий

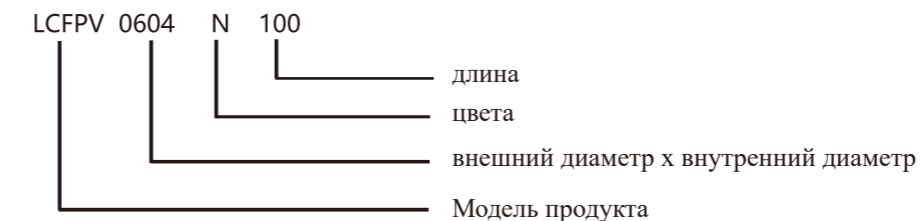
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	100°C	175°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
														B	W	R	BU
LCFPV0425	4×2.5	1.7	0.75	0.35	20												
LCFPV0604	6×4	1.5	0.55	0.3	35												
LCFPV0806	8×6	1.0	0.4	0.2	60												
LCFPV1075	10×7.5	1.0	0.4	0.2	95												
LCFPV1008	10×8	0.7	0.3	0.1	100												
LCFPV1209	12×9	1.0	0.4	0.2	100	●	○										
LCFPV1210	12×10	0.7	0.3	0.1	130												
LCFPV 1/8"	3.18×2.18	1.0	0.4	0.2	20												
LCFPV 3/16"	4.76×3.15	1.5	0.55	0.3	25												
LCFPV 1/4"	6.35×3.95	1.7	0.75	0.35	35												
LCFPV 3/8"	9.53×6.33	1.5	0.55	0.3	60												
LCFPV 1/2"	12.7×9.5	1.0	0.4	0.2	95												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Гомополимер винилиденфторида, твердость 65D
- 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем, Упаковка может быть настроена.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

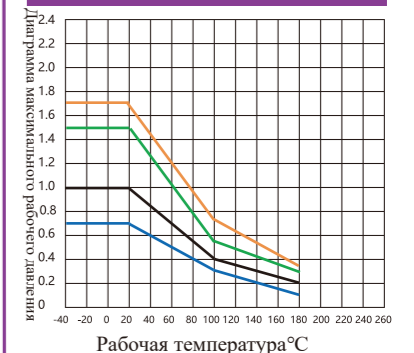
- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух, инертный газ	-55°C ~ +175°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



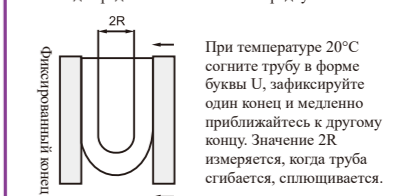
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия фторсодержащих смол

Спиральная трубка из фторсодержащей смолы LCPCFA

Особенности и Применение

- Особенности: Превосходная стойкость к высоким и низким температурам и механические свойства, суперкоррозионная стойкость и химическая стабильность, отличная механическая прочность и гибкость, конструкция спиральной трубки экономит место.
- Применение: Используется в химической промышленности, фармацевтике, производстве полупроводников, фотогальванике, производстве ЖК-панелей и других областях.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)				Минимальный радиус изгиба (мм)	подбор цвета			
		20°C	100°C	200°C	260°C		Черный (непрозрачный) B	Красный (полупрозрачный) R	Синий (полупрозрачный) BU	полупрозрачный N
LCPCFA0302	3×2	1.5	0.7	0.35	0.2	20				
LCPCFA0425	4×2.5	1.7	0.9	0.45	0.23	20				
LCPCFA0403	4×3	1.0	0.5	0.25	0.15	35				
LCPCFA0604	6×4	1.5	0.7	0.35	0.2	35				
LCPCFA0806	8×6	1.0	0.5	0.25	0.15	60				
LCPCFA1075	10×7.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCPCFA1008	10×8	0.7	0.35	0.17	0.11	100				
LCPCFA1209	12×9	1.0	0.5	0.25	0.15	100	●	●	●	○
LCPCFA1210	12×10	0.6	0.3	0.15	0.1	130				
LCPCFA1613	16×13	0.7	0.35	0.17	0.11	160				
LCPCFA 1/8"	3.18×2.18	1.0	0.5	0.25	0.15	20				
LCPCFA 3/16"	4.76×3.15	1.5	0.7	0.35	0.2	25				
LCPCFA 1/4"	6.35×3.95	1.7	0.9	0.45	0.23	35				
LCPCFA 3/8"	9.53×6.33	1.5	0.7	0.35	0.2	60				
LCPCFA 1/2"	12.7×9.5	1.0	0.5	0.25	0.15	95				
LCPCFA 3/4"	19.05×15.85	0.6	0.3	0.15	0.1	220				

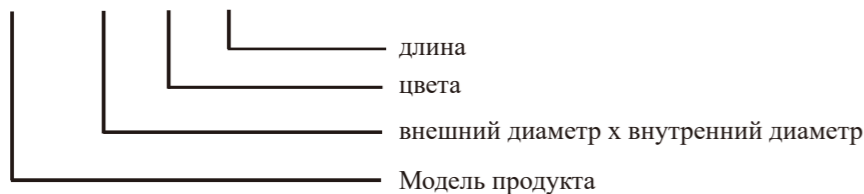
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: сополимер этилена-тетрафторэтилена, твердость 72D.
- 20 м в рулоне или 100 м в рулоне.
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем, Упаковка может быть настроена.

Метод представления модели

LCPCFA 0604 N 20M



Подходящие соединители труб

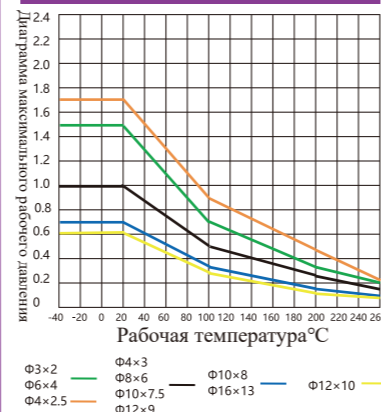
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель трубы из фторсодержащей смолы, соединитель микротрубы.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-40°C ~ +260°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления

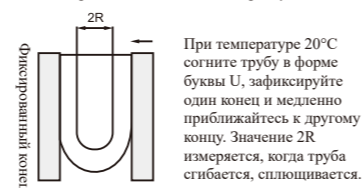


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
3-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

- ★ Внимание:
 1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Коррозионноустойчивый шланг LCPTY

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, электролит.
- Особенности: Хорошая коррозионная стойкость, гибкость и устойчивость к изгибу.
- Применение: используется в машинах для впрыска жидкости, химическом составе и другом оборудовании в индустрии литиевых батарей.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	подбор цвета										
		20°C	40°C	50°C		Черный B	белый W	Красный R	Синий BU	желтый Y	зеленый G	серый GR	прозрачный C			
LCPTY0402	4×2	0.6	0.48	0.42	10											
LCPTY0604	6×4				15											
LCPTY0805	8×5				20											
LCPTY1075	10×7.5				30	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCPTY1208	12×8				35											
LCPTY1209	12×9				40											
LCPTY1210	12×10				55											
LCPTY1612	16×12				60											

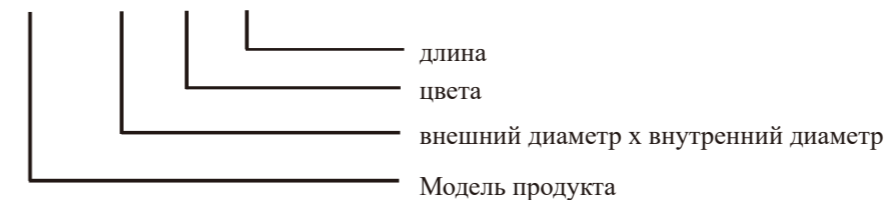
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиолефиновая смола.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром менее 6 мм, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 8 мм
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели

LCPTY 0805 C 100



Подходящие соединители труб

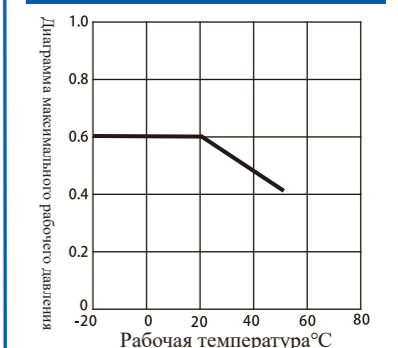
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +50°C

Диаграмма максимального рабочего давления

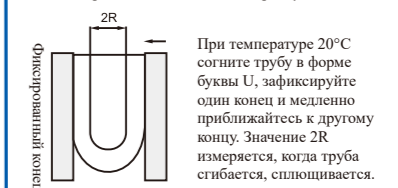


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
4-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

- ★ Внимание:
 1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Жесткая полиолефиновая труба LCTPH

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, азот, вода, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Хорошая коррозионная стойкость, легкий вес, гибкость, термостойкость, соответствует требованиям к пищевым продуктам, а материал соответствует FDA.
- Применение: Используется в пищевой, химической, медицинской, полупроводниковой и других отраслях промышленности.

Таблица серий

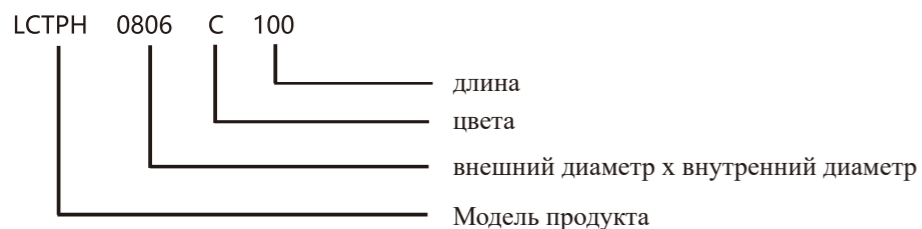
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C		
LCTPH0425	4x2.5	1.0	0.8	0.6	15										
LCTPH0604	6x4				25										
LCTPH0806	8x6	0.7	0.57	0.43	35	●	○	●	●	●	●	●	○		
LCTPH1075	10x7.5				45										
LCTPH1209	12x9				55										

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиолефиновая смола.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром менее 6 мм.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 8 мм
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

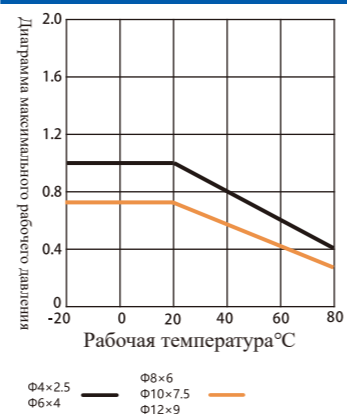
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +80°C
Вода	5°C ~ +80°C

Диаграмма максимального рабочего давления



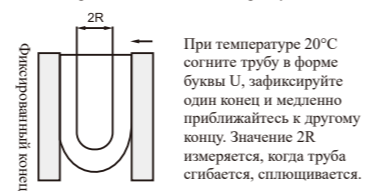
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Мягкая полиолефиновая труба LCTPS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, азот, вода, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Хорошая коррозионная стойкость, легкий вес, гибкость, термостойкость, соответствует требованиям к пищевым продуктам, а материал соответствует FDA.
- Применение: Используется в пищевой, химической, медицинской, полупроводниковой и других отраслях промышленности.

Таблица серий

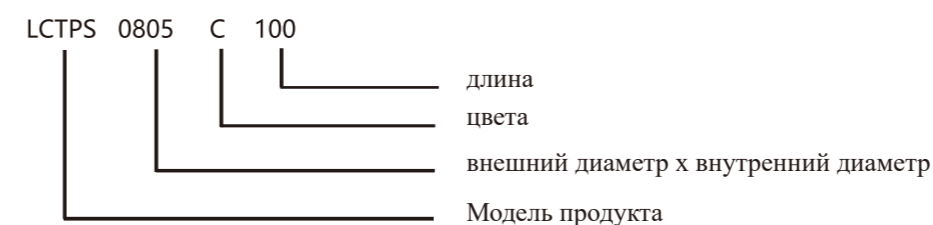
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCTPS0425	4x2.5	0.7	0.58	0.46	10									
LCTPS0604	6x4				20									
LCTPS0805	8x5				25	●	○	●	●	●	●	●	○	
LCTPS1065	10x6.5				30									
LCTPS1208	12x8				40									

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиолефиновая смола.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром менее 6 мм.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 8 мм
- Упаковка: С пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

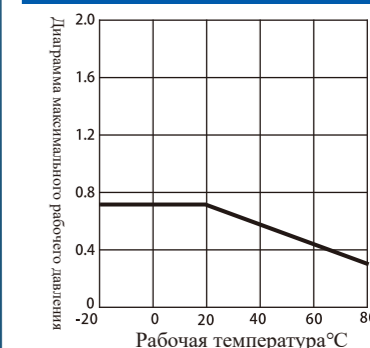
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +80°C
Вода	5°C ~ +80°C

Диаграмма максимального рабочего давления



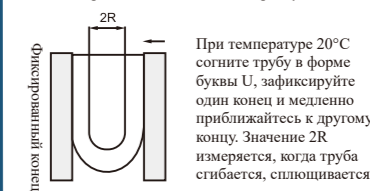
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Экономичный полиуретановый шланг LCPU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух.
- Особенности: Хорошие механические свойства, сопротивление растяжению, сопротивление давлению, износостойкость и сопротивление изгибу.
- Применение: Очень подходит для пневматических цепей, используется в пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрого цикла и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
LCPU0212	2x1.2	Воздух 0.8	Воздух 0.65	Воздух 0.5	4										
LCPU0425	4x2.5				10										
LCPU0604	6x4				15										
LCPU0805	8x5				20										
LCPU1065	10x6.5				27										
LCPU1208	12x8				35										
LCPU1410	14x10				40	●	○	●	●	●	●	●	●	○	
LCPU1612	16x12				45										
LCPU 1/8"	3.18x2				10										
LCPU 3/16"	4.76x3.18				15										
LCPU 1/4"	6.35x4.23	23													
LCPU 3/8"	9.53x6.35	27													
LCPU 1/2"	12.7x8.46	35													

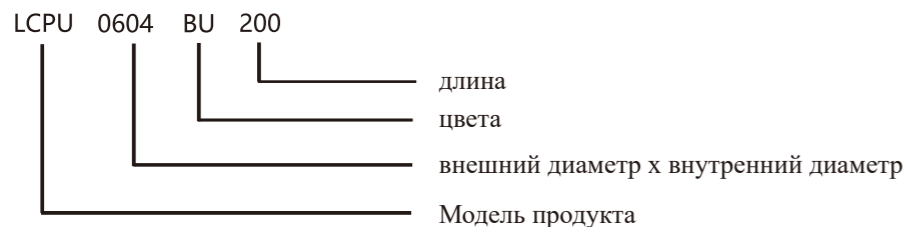
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

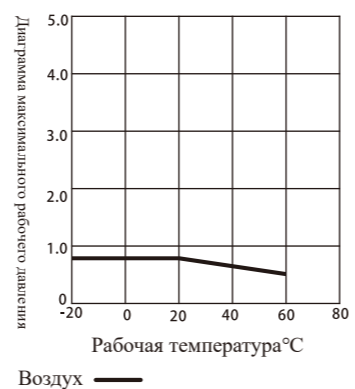
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Прецизионный полиуретановый шланг LCTU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: хорошие механические свойства, сопротивление растяжению, сопротивление давлению, износостойкость, защита от ультрафиолета, сопротивление изгибу, хорошая водостойкость, устойчивость к низким температурам, хорошая гибкость при низких температурах, большая химическая стойкость, более длительный срок службы.
- Применение: используется в пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрого цикла, автомобилестроении и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
LCTU0212	2x1.2	Воздух 0.8 Вода 0.6	Воздух 0.65 Вода 0.5	Воздух 0.5 Вода 0.4	4										
LCTU0425	4x2.5				10										
LCTU0604	6x4				15										
LCTU0805	8x5				20										
LCTU1065	10x6.5				27										
LCTU1208	12x8				35										
LCTU1410	14x10				40	●	○	●	●	●	●	●	●	○	
LCTU1612	16x12				45										
LCTU 1/8"	3.18x2				10										
LCTU 3/16"	4.76x3.18				15										
LCTU 1/4"	6.35x4.23	23													
LCTU 3/8"	9.53x6.35	27													
LCTU 1/2"	12.7x8.46	35													

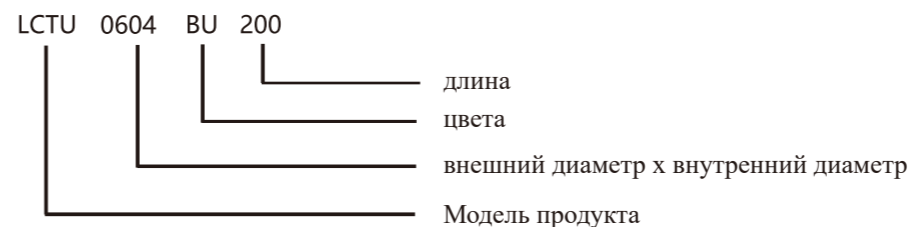
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

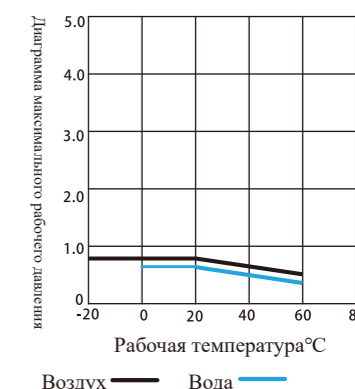
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
Вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



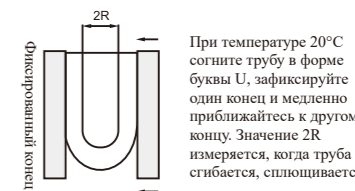
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Пищевой полиуретановый шланг LCTUX

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Хорошие механические свойства, устойчивость к растяжению, устойчивость к давлению, износостойкость, защита от ультрафиолета, устойчивость к изгибу, водостойкость, лучшая химическая стойкость, чем у полиэфирного полиуретана, более длительный срок службы, а материал соответствует сертификации FDA.
- Применение: используется в пищевой промышленности, пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрой циркуляции и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C							
LCTUX0212	2x1.2				4												
LCTUX0425	4x2.5				10												
LCTUX0604	6x4				15												
LCTUX0805	8x5				20												
LCTUX1065	10x6.5				30												
LCTUX1208	12x8	0.8	0.65	0.5	35	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
LCTUX1410	14x10	0.6	0.5	0.4	55												
LCTUX1612	16x12				65												
LCTUX 1/8"	3.18x2				10												
LCTUX 3/16"	4.76x3.18				15												
LCTUX 1/4"	6.35x4.23				23												
LCTUX 3/8"	9.53x6.35				27												
LCTUX 1/2"	12.7x8.46				35												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

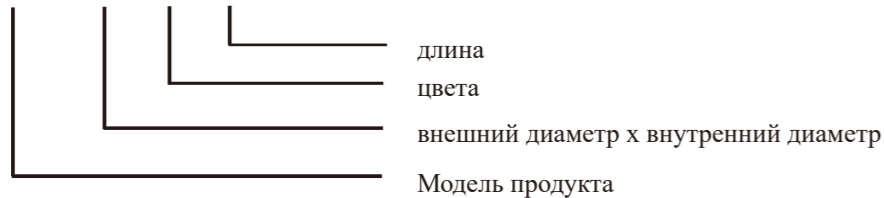
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCTUX 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

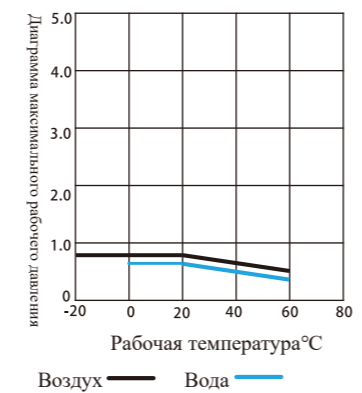
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
Вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



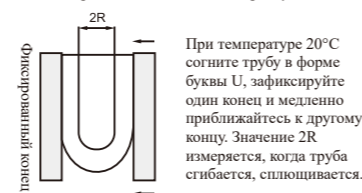
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Мягкая полиуретановая трубка LCTUS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Хорошие механические свойства, сопротивление растяжению, сопротивление давлению, износостойкость, защита от ультрафиолета, сопротивление изгибу, более высокая гибкость, подходит для вакуумной среды, отрицательного давления -100 кПа.
- Применение: очень подходит для применения в пневматических схемах, используется в пневматических устройствах, устройствах автоматизации, системах быстрого цикла и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C							
LCTUS0425	4x2.5				8												
LCTUS0604	6x4				15												
LCTUS0805	8x5				15												
LCTUS1065	10x6.5				22												
LCTUS1208	12x8				29												
LCTUS1410	14x10	0.6	0.6	0.4	35	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
LCTUS1612	16x12	0.6	0.6	0.4	45												
LCTUS 1/8"	3.18x2	0.4	0.4	0.2	8												
LCTUS 3/16"	4.76x3.18				10												
LCTUS 1/4"	6.35x4.23				20												
LCTUS 3/8"	9.53x6.35				25												
LCTUS 1/2"	12.7x8.46				30												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

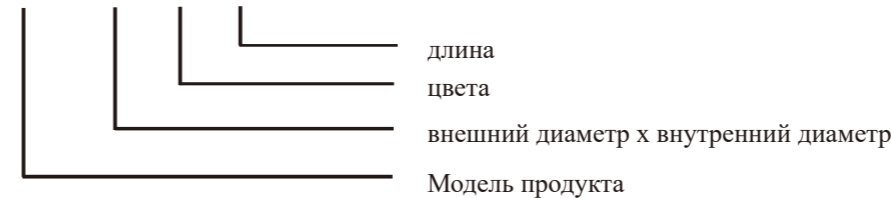
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCTUS 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

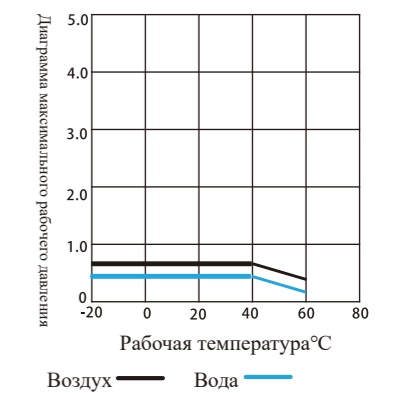
- Быстросменный соединитель трубы, закладной быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
Вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



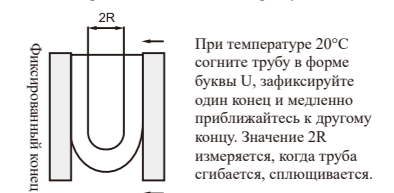
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Износостойкий шланг LCTUZ

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: хорошие механические свойства, устойчивость к растяжению, устойчивость к давлению, защита от ультрафиолета, устойчивость к изгибу, хорошая водостойкость, повышенная износостойкость и более длительный срок службы.
- Применение: используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, системах быстрой циркуляции, трубопроводах тяговых цепей и т. д.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C					
LCTUZ0212	2x1.2				4										
LCTUZ0425	4x2.5				10										
LCTUZ0604	6x4				15										
LCTUZ0805	8x5				20										
LCTUZ1065	10x6.5				27										
LCTUZ1208	12x8	0.8	0.65	0.5	35	●	○	●	●	●	●	●	○		
LCTUZ1410	14x10	0.8	0.65	0.5	40										
LCTUZ1612	16x12	0.6	0.5	0.4	45										
LCTUZ 1/8"	3.18x2				10										
LCTUZ 3/16"	4.76x3.18				15										
LCTUZ 1/4"	6.35x4.23				23										
LCTUZ 3/8"	9.53x6.35				27										
LCTUZ 1/2"	12.7x8.46				35										

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

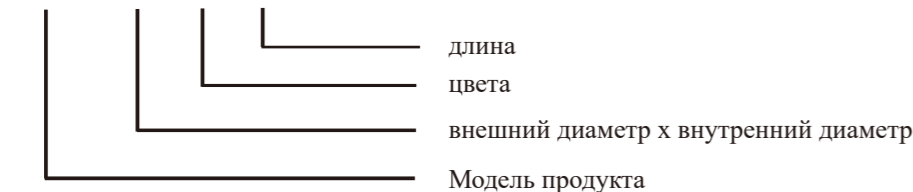
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCTUZ 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

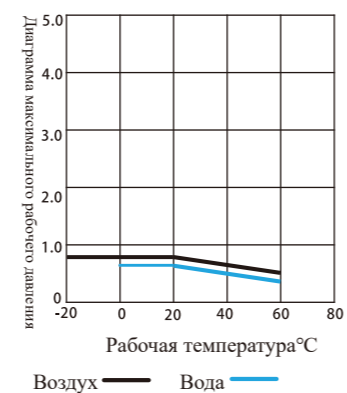
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы, прямой соединитель шланга



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
Вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



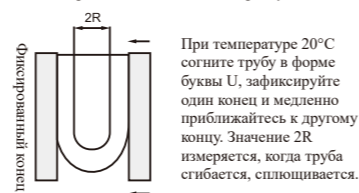
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Полиуретановая труба для высокой температуры и высокого давления LCTUH

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Хорошие механические свойства, устойчивость к растяжению, износостойкость, защита от ультрафиолета, устойчивость к высоким температурам и высокому давлению.
- Применение: Больше подходит для сред с высоким давлением, используется в пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрого цикла, автомобилестроении и т. д.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C					
LCTUH0212	2x1.2				4										
LCTUH0425	4x2.5				10										
LCTUH0604	6x4				15										
LCTUH0805	8x5				20										
LCTUH1065	10x6.5				27										
LCTUH1208	12x8	1.2	1.0	0.6	35	●	○	●	●	●	●	●	○		
LCTUH1410	14x10				40										
LCTUH1612	16x12				45										
LCTUH 1/8"	3.18x2				10										
LCTUH 3/16"	4.76x3.18				15										
LCTUH 1/4"	6.35x4.23				23										
LCTUH 3/8"	9.53x6.35				27										
LCTUH 1/2"	12.7x8.46				35										

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

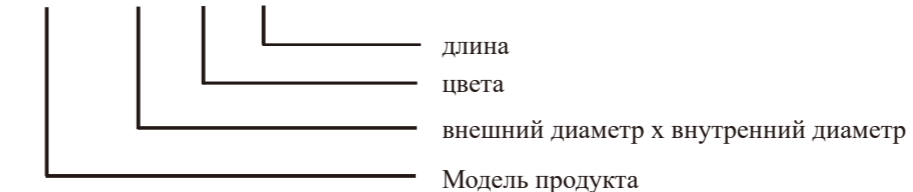
Материал, длина, упаковка.

- Материал: специальный полиуретан, твердость: 40D-70D
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCTUH 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

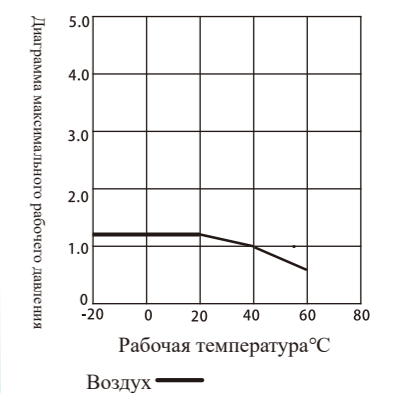
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы, прямой соединитель шланга



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +120°C

Диаграмма максимального рабочего давления



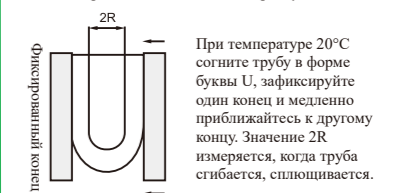
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Антистатическая полиуретановая трубка LCTAU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Весь материал имеет низкое удельное сопротивление, длительный срок службы, отличное поглощение вибрации, проводящий полиуретан и поверхностное сопротивление 10⁴ ~ 10⁷ Ω. Этот тип трубок может полностью рассеивать накопленное статическое электричество, тем самым повышая безопасность оборудования.
- Применение: Используется в антистатическом упаковочном оборудовании, пневматических устройствах, электронной промышленности и распылительном оборудовании.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
		В	W	R		BU	Y	G	GR	C						
LCTAU0425	3x2.5	0.9	0.7	0.5	10											
LCTAU0425	4x2.5				10											
LCTAU0604	6x4				15	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCTAU0805	8x5				20											
LCTAU1065	10x6.5				30											
LCTAU1208	12x8				35											

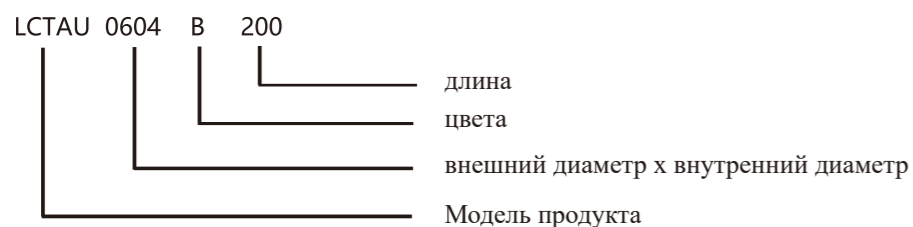
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

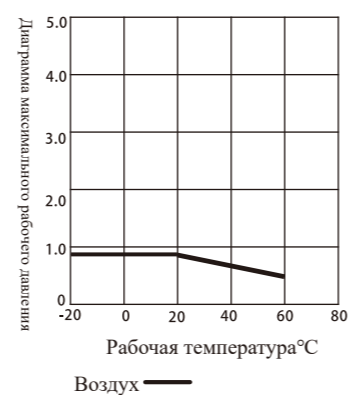
- Антистатический быстросменный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



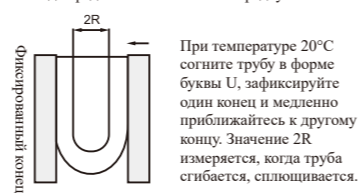
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиолефина

Трубка жгута проводов LCTUR

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Хорошие механические свойства, сопротивление растяжению, износостойкость, устойчивость к изгибу, огнестойкие свойства, соответствует требованиям ROHS и REACH.
- Применение: используется в автомобилестроении, жгуте проводов транспортных средств (кабина лодки, двигатель, жгут проводов фар) и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
		В	W	R		BU	Y	G	GR	C				
LCTUR6.1x3.5	6.1x3.5	/	/	/	1.3									
LCTUR8x5	8x5				1.5									
LCTUR8.7x6	8.7x6				1.35	●	○	●	●	●	●	●	○	
LCTUR10.7x8	10.7x8				1.35									
LCTUR9.7x7	9.7x7				1.35									
LCTUR8.4x5.8	8.4x5.8				1.3									

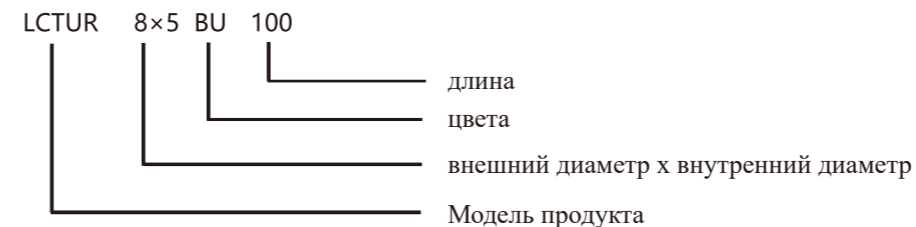
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Полиэфирный полиуретан, твердость: 85A, 90A, 95A
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Диапазон температур используемой среды

- -40°C ~ +70°C, 不过流体.

Диаграмма максимального рабочего давления

- Используется для обшивки жгутов проводов автомобилей, не выдерживает давления.

Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт представляет собой трубку для оболочки жгута проводов. Если он используется в других рабочих условиях, свяжитесь с нашей компанией.
2. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Серия полиуретан

Экономичная полиуретановая труба LCPFU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Несколько трубок полностью склеены для повышения прочности. Внешний диаметр трубки остается неизменным после отделения. Можно быстро идентифицировать различные контуры. Быстрая установка упрощает маршрутизацию.
- Применение: Используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, роботах и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
		Воздух	Воздух	Воздух												
LCPFU0425	4x2.5				10											
LCPFU0604	6x4				15											
LCPFU0805	8x5				20											
LCPFU1065	10x6.5				30											
LCPFU1208	12x8				35											
LCPFU1410	14x10	0.8	0.65	0.5	55	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCPFU1612	16x12				65											
LCPFU 1/8"	3.18x2				10											
LCPFU 3/16"	4.76x3.18				15											
LCPFU 1/4"	6.35x4.23				23											
LCPFU 3/8"	9.53x6.35				27											
LCPFU 1/2"	12.7x8.46				35											

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

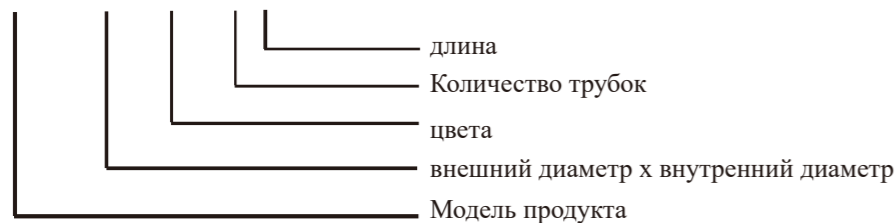
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCPFU 0604 V+BU-2-100



Подходящие соединители труб

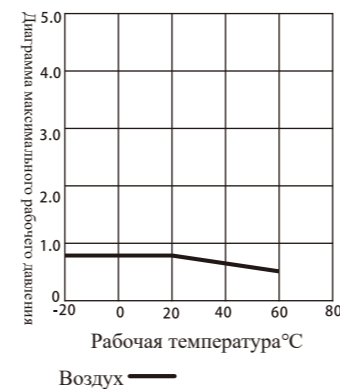
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



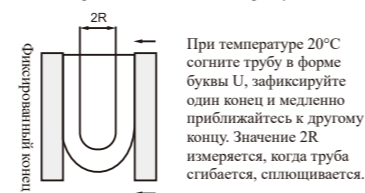
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретан

Прецизионная полиуретановая труба LCTFU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Несколько трубок полностью склеены для повышения прочности. Внешний диаметр трубки остается неизменным после отделения. Можно быстро идентифицировать различные контуры. Быстрая установка упрощает маршрутизацию. Устойчива к гидролизу и низким температурам. хорошая низкотемпературная гибкость.
- Применение: Используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, роботах и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
		Воздух	Воздух	Воздух												
LCTFU0425	4x2.5				10											
LCTFU0604	6x4				15											
LCTFU0805	8x5				20											
LCTFU1065	10x6.5				30											
LCTFU1208	12x8				35											
LCTFU1410	14x10	0.8	0.65	0.5	55	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCTFU1612	16x12	Вода	Вода	Вода	65											
LCTFU 1/8"	3.18x2	0.6	0.5	0.4	10											
LCTFU 3/16"	4.76x3.18				15											
LCTFU 1/4"	6.35x4.23				23											
LCTFU 3/8"	9.53x6.35				27											
LCTFU 1/2"	12.7x8.46				35											

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

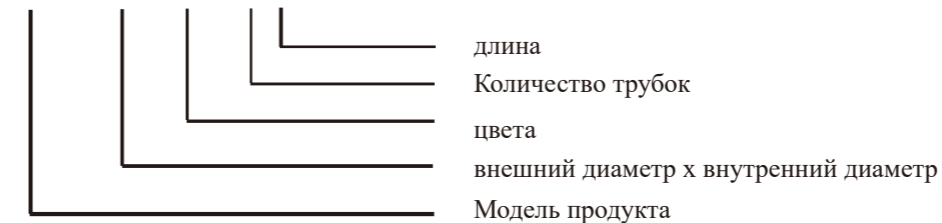
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCTFU 0604 V+BU-2-100



Подходящие соединители труб

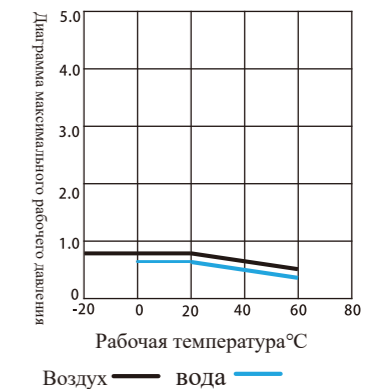
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



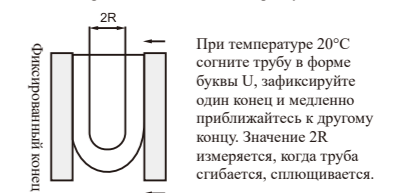
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретан

Полиуретановые трубы из биомассы LCTUY

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух - вода
- Особенности: Экологически чистое сырье получено из возобновляемых ресурсов, имеет хорошие механические свойства, устойчивость к растяжению, давлению, износостойкость, защиту от ультрафиолета, устойчивость к изгибу, хорошую водостойкость и соответствует сертификации FDA.
- Применение: Используется в пищевой и медицинской сфере, пневматических устройствах, средствах автоматизации, системах быстрой циркуляции и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C							
LCTUY0425	4x2.5				10												
LCTUY0604	6x4				15												
LCTUY0805	8x5				20												
LCTUY1065	10x6.5				30												
LCTUY1208	12x8	Воздух	Воздух	Воздух	35												
LCTUY1410	14x10	0.8	0.65	0.5	55	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTUY1612	16x12	Вода	Вода	Вода	65												
LCTUY 1/8"	3.18x2	0.6	0.5	0.4	10												
LCTUY 3/16"	4.76x3.18				15												
LCTUY 1/4"	6.35x4.23				23												
LCTUY 3/8"	9.53x6.35				27												
LCTUY 1/2"	12.7x8.46				35												

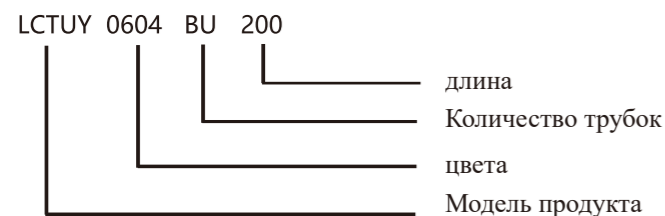
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Полиэфирный полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее. 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

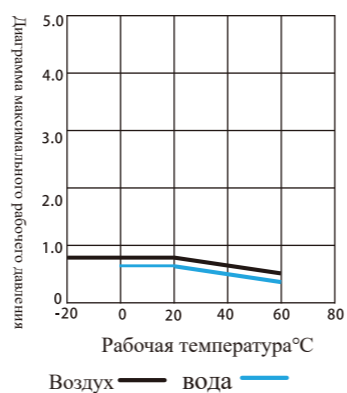
- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



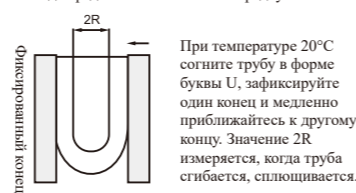
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретан

Высокотемпературная водопроводная труба LCTPU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: вода - Воздух
- Особенности: Хорошая коррозионная стойкость, гибкость, устойчивость к высоким температурам воды, устойчивость к изгибу, защита от старения и длительный срок службы.
- Применение: используется в термопластавтоматах и регуляторах температуры пресс-формы.

Таблица серий

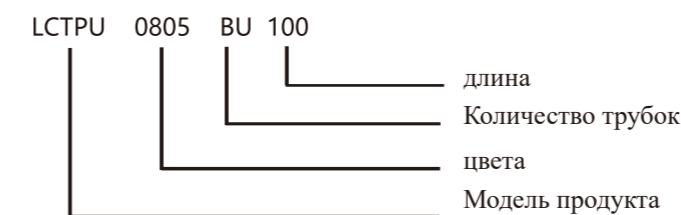
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	60°C	100°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C							
LCTPU0425	4x2.5				15												
LCTPU0604	6x4				20												
LCTPU0805	8x5				30												
LCTPU0906	9x6				35												
LCTPU1065	10x6.5	1.0	0.5	0.3	40	●	○	●	●	●	●	○					
LCTPU1108	11x8				45												
LCTPU1208	12x8				50												
LCTPU1611	16x11				75												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Специальный полиэфир-полиуретан.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее. 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: Катужка с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

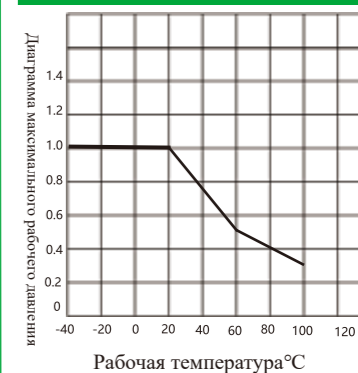
- Быстроразъемный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



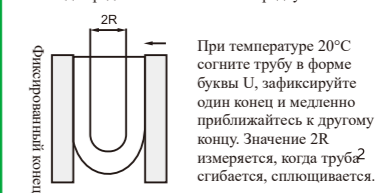
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых спиральных труб

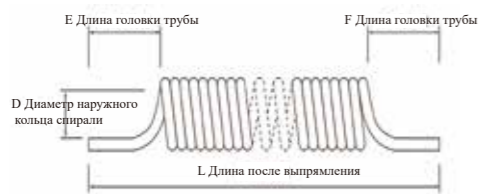
Экономичная полиуретановая спиральная труба LCPCU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Отличная память катушки, износостойкость, идеально подходит для применений с быстрым циклом, равномерная прочность на разрыв, легкий вес.
- Применение: Применяется в заводских цехах, станках, пневматических устройствах, роботах, промышленном оборудовании и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Рабочая среда			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
LCPCU0425	4x2.5	0.8	0.65	0.5	10									
LCPCU0604	6x4				15									
LCPCU0805	8x5				20									
LCPCU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	●	○
LCPCU1208	12x8				35									
LCPCU1410	14x10				55									
LCPCU1612	16x12	65												

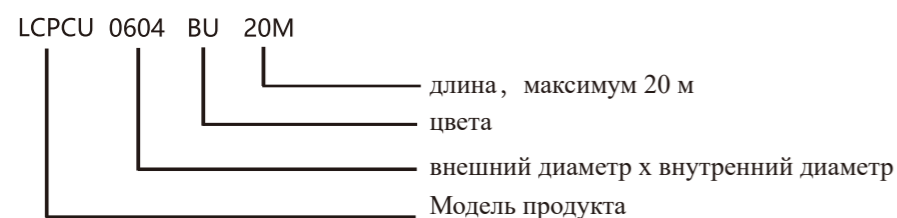


Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: Пластиковый пакет пластиковая упаковка.

Метод представления модели



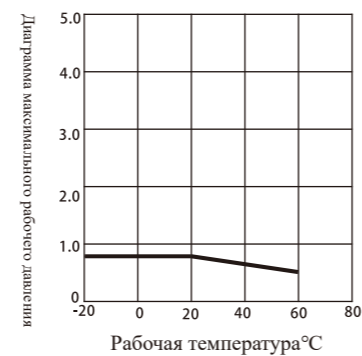
Подходящие соединители труб

- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C



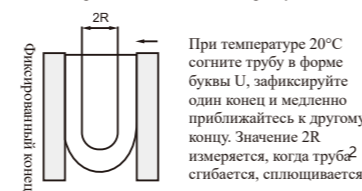
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых спиральных труб

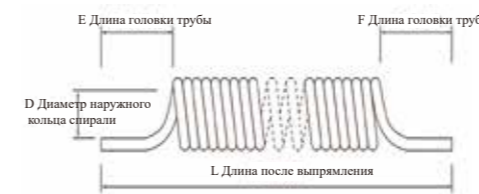
Прецизионная полиуретановая спиральная трубка LCTCU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Отличная память катушки, износостойкость, идеально подходит для применений с быстрым циклом, равномерная прочность на разрыв, Длительный срок службы, легкий вес, устойчив к гидролизу.
- Применение: Применяется в заводских цехах, станках, пневматических устройствах, роботах, промышленном оборудовании и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
LCTCU0425	4x2.5	0.8	0.65	0.5	10									
LCTCU0604	6x4				15									
LCTCU0805	8x5				20									
LCTCU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	●	○
LCTCU1208	12x8				35									
LCTCU1410	14x10				55									
LCTCU1612	16x12	65												

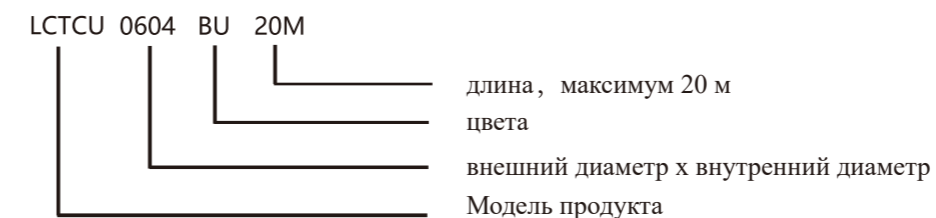


Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: Пластиковый пакет пластиковая упаковка.

Метод представления модели



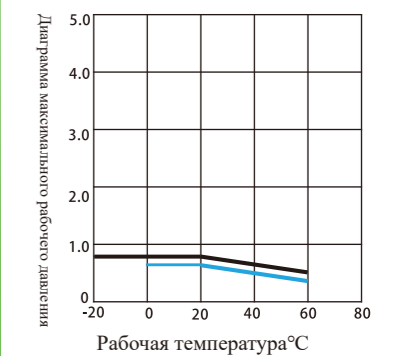
Метод представления модели

- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C



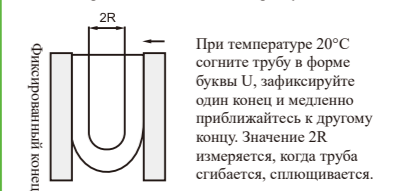
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых спиральных труб

Экономичная полиуретановая спиральная труба LCPCU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Отличная память катушки, износостойкость, идеально подходит для применений с быстрым циклом, равномерная прочность на разрыв, легкий вес, экономить место.
- Применение: Используется в заводских цехах, станках, пневматических устройствах, роботах, промышленном оборудовании и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета							
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный
LCPCU0425	4x2.5	0.8	0.65	0.5	10								
LCPCU0604	6x4				15								
LCPCU0805	8x5				20								
LCPCU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	○
LCPCU1208	12x8				35								
LCPCU1410	14x10				55								
LCPCU1612	16x12				65								



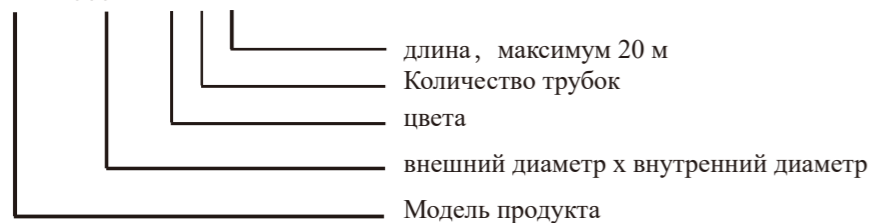
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: Пластиковый пакет пластиковая упаковка.

Метод представления модели

LCPCU 0604 BU-2-20M



Подходящие соединители труб

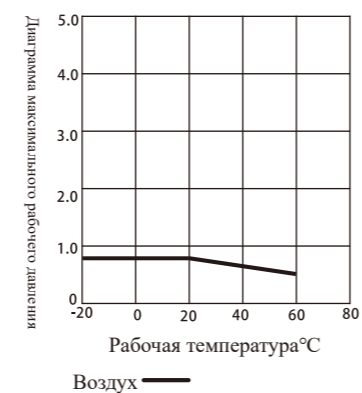
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

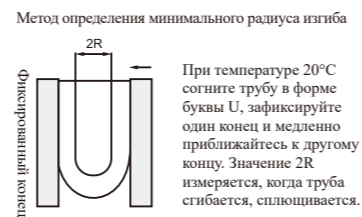
Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Серия полиуретановых спиральных труб

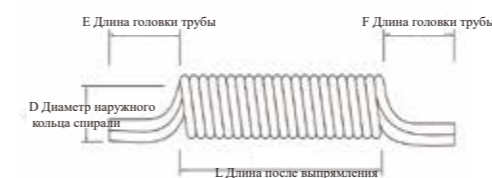
Прецизионная полиуретановая многорядная спиральная трубка LCTFCU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: отличная память катушки, износостойкость, идеально подходит для применений с быстрым циклом, равномерная прочность на разрыв, длительный срок службы, легкий вес, экономия места, устойчивость к гидролизу, более длительный срок службы.
- Применение: Применяется: Используется в заводских цехах, станках, пневматических устройствах, роботах, промышленном оборудовании и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета							
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный
LCTFCU0425	4x2.5	0.8	0.65	0.5	10								
LCTFCU0604	6x4				15								
LCTFCU0805	8x5				20								
LCTFCU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	○
LCTFCU1208	12x8				35								
LCTFCU1410	14x10				55								
LCTFCU1612	16x12				65								



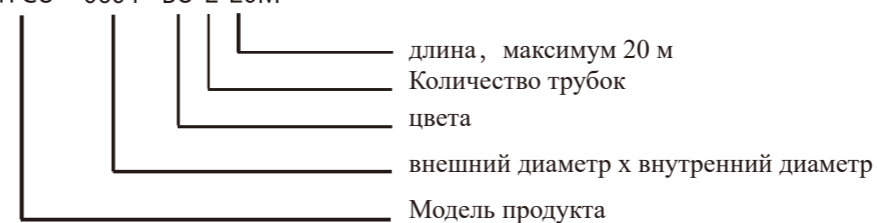
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 95A-98A.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: Пластиковый пакет пластиковая упаковка.

Метод представления модели

LCTFCU 0604 BU-2-20M



Подходящие соединители труб

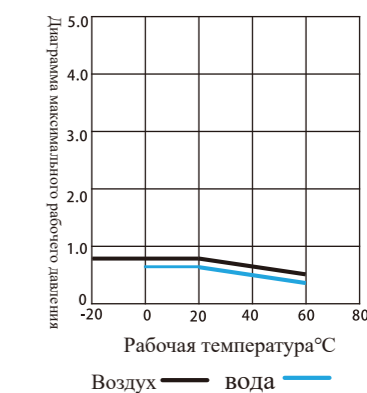
- Быстросменный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

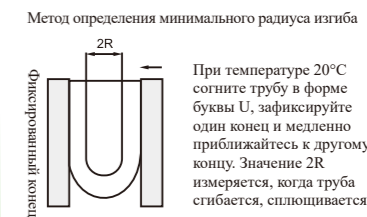
Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Серия полиуретановых спиральных труб

Экономичная PU песочная труба LCYPU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: хорошие механические свойства, мягкость, устойчивость к давлению, износостойкость и ударопрочность.
- Применение: Используется в пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрой циркуляции и т. д.

Таблица серий

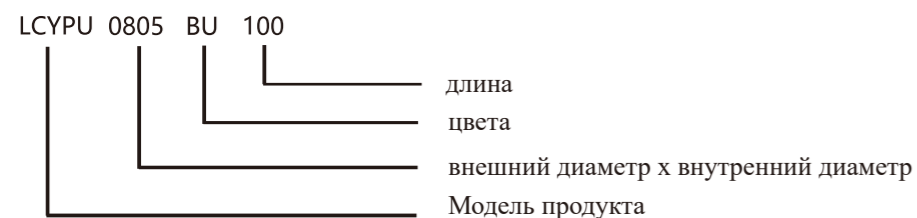
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
		B	W	R										BU	Y	G
LCYPU0805	8x5	1.6	1.2	0.8	20											
LCYPU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	○			
LCYPU1208	12x08				40											
LCYPU1410	14x10	1.4	1.0	0.6	60											
LCYPU1612	16x12				75											

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость 90A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: Свернутый с защитным пластиковым слоем, коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

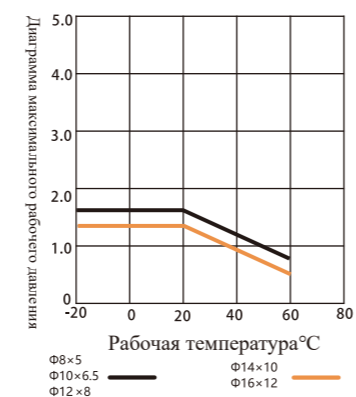
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

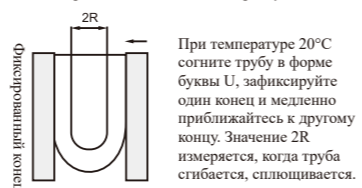
Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
8-12mm	+0.15 / -0.15
14-19mm	+0.20 / -0.20

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.

2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.

3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых песочных труб

Прецизионная PU песочная труба LCYTU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: хорошие механические свойства, устойчивость к давлению, износостойкость, ударопрочность, стойкость к гидролизу, лучшая химическая стойкость, чем у экономичного типа, более длительный срок службы.
- Применение: Используется в пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрой циркуляции, системах охлаждения, автомобилестроение и т.д.

Таблица серий

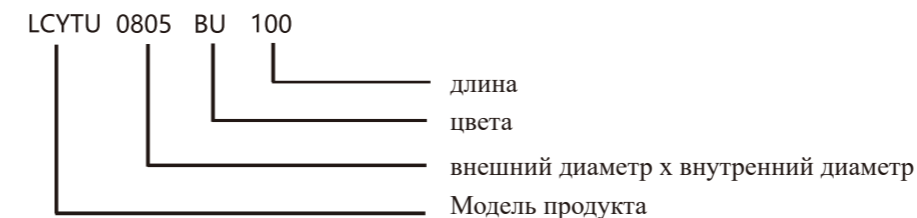
МОДЕЛЬ	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
		B	W	R										BU	Y	G
LCYTU0805	8x5	1.6	1.2	0.8	20											
LCYTU1065	10x6.5				30	●	○	●	●	●	●	●	○			
LCYTU1208	12x08				40											
LCYTU1410	14x10	1.4	1.0	0.6	60											
LCYTU1612	16x12				75											

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Полиэфирный полиуретан, твердость: 85A-95A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: Свернутый с защитным пластиковым слоем, коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

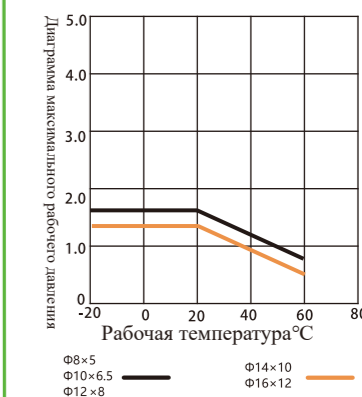
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

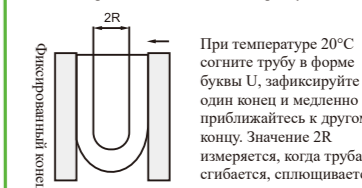
Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
8-12mm	+0.15 / -0.15
14-19mm	+0.20 / -0.20

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.

2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.

3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых песочных труб

Прецизионная PU песочная труба LCYTU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Характеристики: армирование ткани, устойчивость к давлению, износостойкость, ударопрочность, устойчивость к противомикробным и гидролизным воздействиям, класс огнестойкости V2, соответствие требованиям RoHS.
- Применение: используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, системах охлаждения, автомобильной промышленности, роботах для точечной сварки и т. д.

Таблица серий

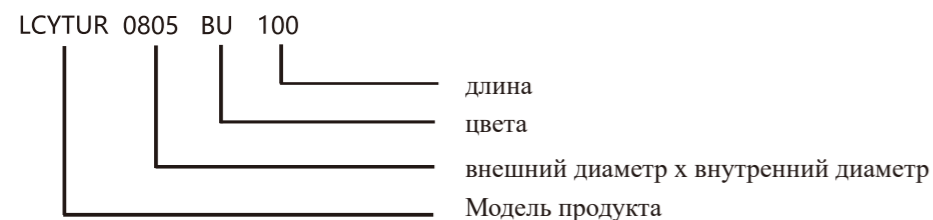
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C		
LCYTUR 1/4"	12x6.35	1.6	1.2	0.8	65										
LCYTUR 3/8"	15x9.52				75										
LCYTUR 1/2"	19.1x12.5				125	●	○	●	●	●	●	●	●	-	
LCYTUR 5/8"	23x15.8	1.4	1.0	0.6	150										
LCYTUR 3/4"	25.4x19.05				180										
LCYTUR 1"	32x25.4				250										

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PUR, твердость: 48D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: Свернутый с защитным пластиковым слоем, коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

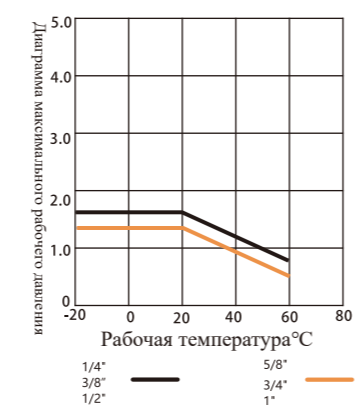
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



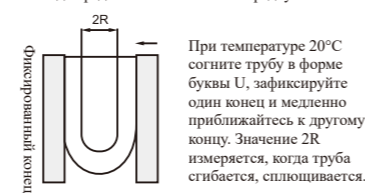
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
8-12mm	+0.15 / -0.15
14-19mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия полиуретановых песочных труб

воздушный шланг LCYTUA

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: армированный тканью, устойчивый к давлению, противомикробный и гидролизный, не содержит галогенов, соответствует требованиям ROHS, встроенный заземляющий провод, более высокая безопасность, лучшая коррозионная стойкость, мягкость.
- Применение: используется в распылительной промышленности, пневматических устройствах, оборудовании автоматизации, системах быстрой циркуляции и т. д.

Таблица серий

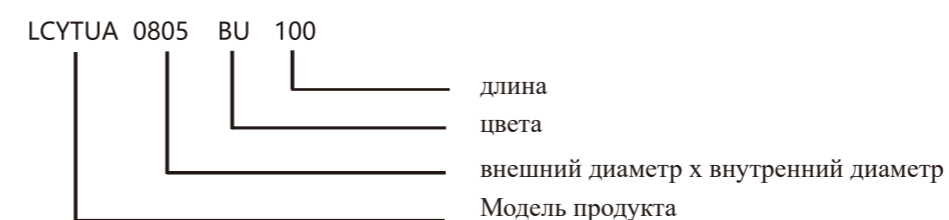
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCYTUA0805	8x5	1.6	1.2	0.8	20									
LCYTUA1065	10x6.5				30									
LCYTUA1208	12x8				40									
LCYTUA 1/4"	9.52x6.35	1.6	1.2	0.8	30	●	○	●	●	●	●	●	-	
LCYTUA 3/8"	15x9.52				75									
LCYTUA 1/2"	19.1x12.5				125									

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиэфирполиуретан, твердость: 85A-95A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: Свернутый с защитным пластиковым слоем, коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

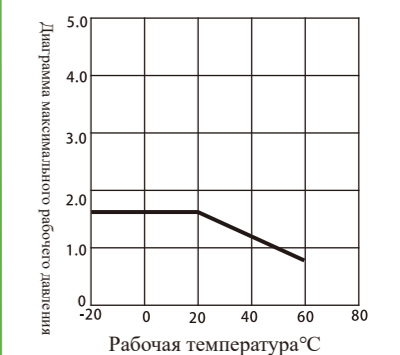
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



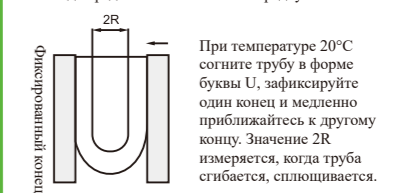
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
8-12mm	+0.15 / -0.15
14-19mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Огнестойкая серия

Однослойная полиуретановая огнестойкая труба (Экономичный) LCFRPU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: малый радиус изгиба, хорошая гибкость, использование огнестойких материалов, UL94-V-0 (огнестойкий).
- Применение: используется в промышленном оборудовании, роботах, сварочном оборудовании, интегрированной электропроводке.

Таблица серий

модель		Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
														B	W	R	BU
LCFRPU0425	4×2.5	1.0	0.8	0.6	10												
LCFRPU0604	6×4				15												
LCFRPU0805	8×5				20												
LCFRPU1065	10×6.5				30												
LCFRPU1208	12×8				35												
LCFRPU1410	14×10				55												
LCFRPU1612	16×12				65	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCFRPU 1/8"	3.18×2				10												
LCFRPU 3/16"	4.76×3.18				15												
LCFRPU 1/4"	6.35×4.23				23												
LCFRPU 3/8"	9.53×6.35				27												
LCFRPU 1/2"	12.7×8.46				35												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

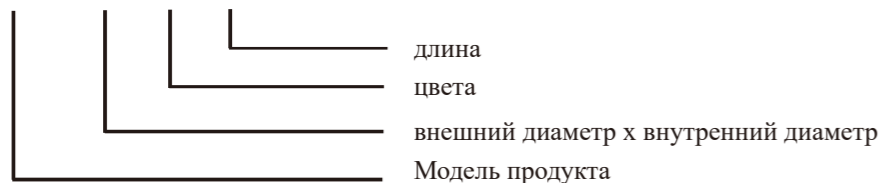
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиуретан, твердость: 50D~60D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCFRPU 0604 BU 100



Подходящие соединители труб

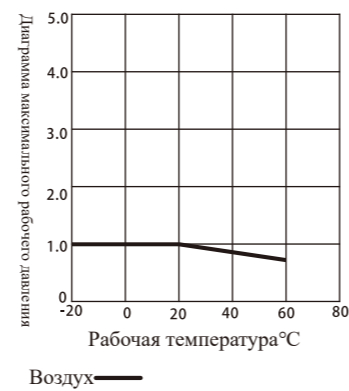
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

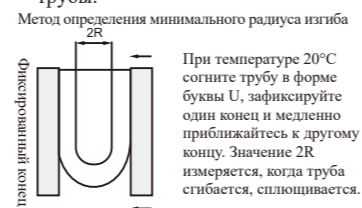
Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.

2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.

3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Огнестойкая серия

Прецизионная полиуретановая огнестойкая труба LCFRTU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: малый радиус изгиба, хорошая гибкость, хорошая химическая стойкость, стойкость к гидролизу, использование огнестойких материалов, UL94-V-0 (огнестойкий).
- Применение: используется в промышленном оборудовании, роботах, сварочном оборудовании, интегрированной электропроводке, контур охлаждения.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
														B	W	R
LCFRTU0604	6×4	1.0	0.8	0.6	15											
LCFRTU0805	8×5				20	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
LCFRTU1065	10×6.5				30											
LCFRTU1208	12×8				35											

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

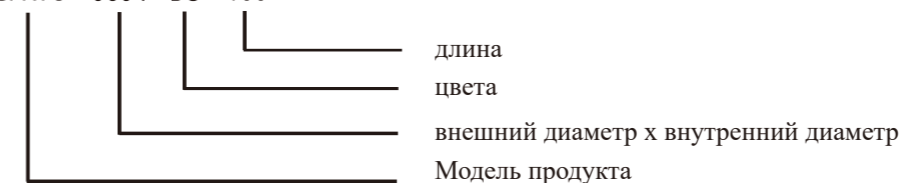
Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиэфирполиуретан, твердость: 55D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели

LCFRTU 0604 BU 100



Подходящие соединители труб

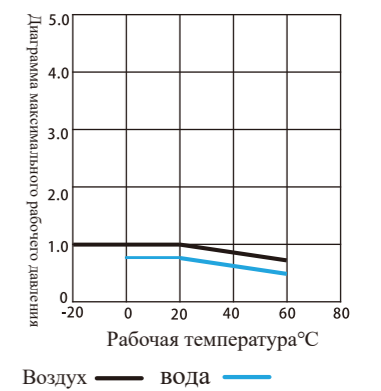
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

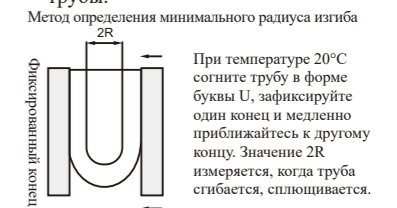
Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.

2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.

3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Огнестойкая серия

Двухслойная огнестойкая PU труба с защитой от брызг LCFRU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: защита от изломов, хорошая износостойкость, неклеякая оболочка для легкого удаления защитного слоя, защитный слой из самозатухающего материала, эффективно защищает внутреннюю трубку, UL94V-0 (огнестойкий).
- Применение: используется в промышленном оборудовании, роботах, сварочном оборудовании, интегрированной электропроводке.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр внутреннего слоя x внутренний диаметр внутреннего слоя (мм)		Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
			20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
															B	W	R	BU
LCFRU0425	4x2.5	1				10												
LCFRU0604	6x4	1				15												
LCFRU0805	8x5	1				20												
LCFRU1065	10x6.5	1				30												
LCFRU1208	12x8	1				35												
LCFRU1410	14x10	1	Воздух	Воздух	Воздух	55	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCFRU1612	16x12	1	1.0	0.8	0.6	65	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCFRU 1/8"	3.18x2	1				10												
LCFRU 3/16"	4.76x3.18	1				15												
LCFRU 1/4"	6.35x4.23	1				23												
LCFRU 3/8"	9.53x6.35	1				27												
LCFRU 1/2"	12.7x8.46	1				35												

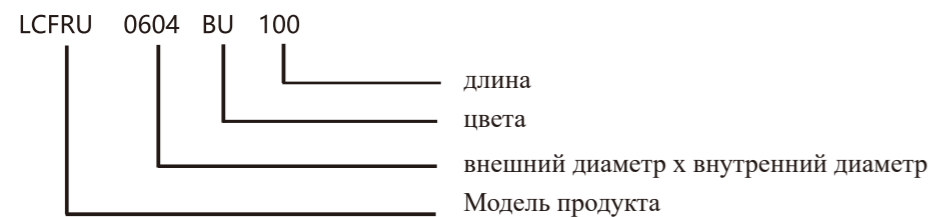
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: внутренняя трубка из полиуретана, внешняя трубка из огнестойкого синтетического материала, твердость: 95-98 A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

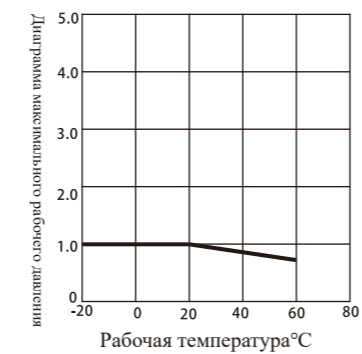
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

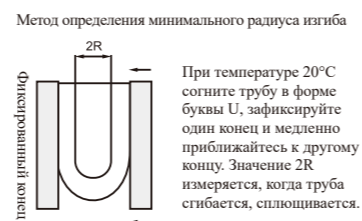
Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Огнестойкая серия

Двухслойная огнестойкая PU труба с защитой от брызг (Прецизионный) LCTRBU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: защита от изломов, хорошая износостойкость, неклеякая оболочка для легкого удаления защитного слоя, защитный слой из самозатухающего материала, эффективно защищает внутреннюю трубку, Устойчив к гидролизу, UL94V-0 (огнестойкий).
- Применение: используется в промышленном оборудовании, роботах, сварочном оборудовании, интегрированной электропроводке, контур охлаждения.

Таблица серий

МОДЕЛЬ	Внешний диаметр внутреннего слоя x внутренний диаметр внутреннего слоя (мм)		Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
			20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
															B	W	R	BU
LCTRBU0425	4x2.5	1				10												
LCTRBU0604	6x4	1				15												
LCTRBU0805	8x5	1				20												
LCTRBU1065	10x6.5	1				30												
LCTRBU1208	12x8	1	Воздух	Воздух	Воздух	35												
LCTRBU1410	14x10	1	1.0	0.8	0.6	55	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCTRBU1612	16x12	1	вода	вода	вода	65	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCTRBU 1/8"	3.18x2	1	0.8	0.6	0.5	10												
LCTRBU 3/16"	4.76x3.18	1				15												
LCTRBU 1/4"	6.35x4.23	1				23												
LCTRBU 3/8"	9.53x6.35	1				27												
LCTRBU 1/2"	12.7x8.46	1				35												

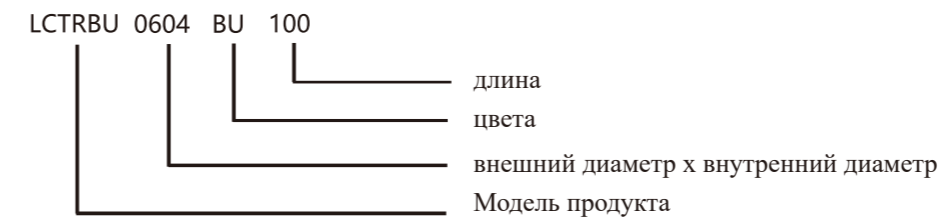
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: внутренняя трубка из полиэфирполиуретана, внешняя трубка из огнестойкого синтетического материала, твердость: 95-98 A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

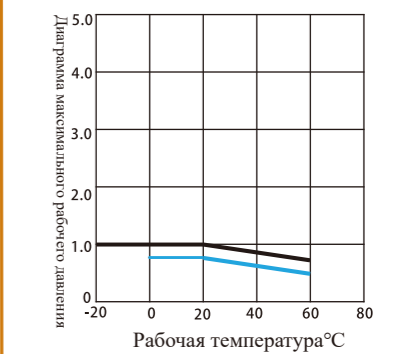
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +40°C

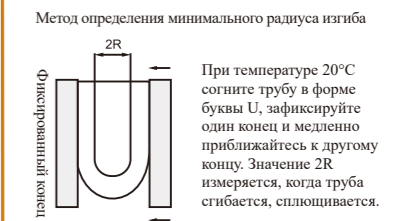
Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Огнестойкая серия

Прецизионная FR двухслойная огнестойкая труба LCTRBUX

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: Нет необходимости снимать внешние соединительные аксессуары, что сокращает время работы, повышает удобство использования, гибкость (по сравнению с LCTRBU), легкий вес, компактную конструкцию, UL94V-0 (огнестойкий).
- Применение: используется в промышленном оборудовании, роботах, сварочном оборудовании, интегрированной электропроводке, контур охлаждения, подходит для воздушных и водопроводных труб, где проблемой являются брызги при сварке.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр внутреннего слоя x внутренний диаметр внутреннего слоя (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
														B	W	R	BU	Y
LCTRBUX0302	3x2				8													
LCTRBUX0425	4x2.5	Воздух 1.0	Воздух 0.8	Воздух 0.6	10													
LCTRBUX0604	6x4	Воздух 1.0	Воздух 0.8	Воздух 0.6	15													
LCTRBUX0805	8x5	Воздух 0.8	Воздух 0.6	Воздух 0.5	20													
LCTRBUX1065	10x6.5	Воздух 0.8	Воздух 0.6	Воздух 0.5	30													
LCTRBUX1075	10x7.5	Воздух 0.9	Воздух 0.7	Воздух 0.4	35													
LCTRBUX1285	12x8.5	Воздух 0.9	Воздух 0.7	Воздух 0.3	35	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCTRBUX 1/8"	3.18x2				10													
LCTRBUX 3/16"	4.76x3.18	Воздух 1.0	Воздух 0.8	Воздух 0.6	15													
LCTRBUX 1/4"	6.35x4.23	Воздух 1.0	Воздух 0.8	Воздух 0.6	23													
LCTRBUX 3/8"	9.53x6.35	Воздух 0.8	Воздух 0.6	Воздух 0.5	27													
LCTRBUX 1/2"	12.7x8.46	Воздух 0.8	Воздух 0.6	Воздух 0.5	35													

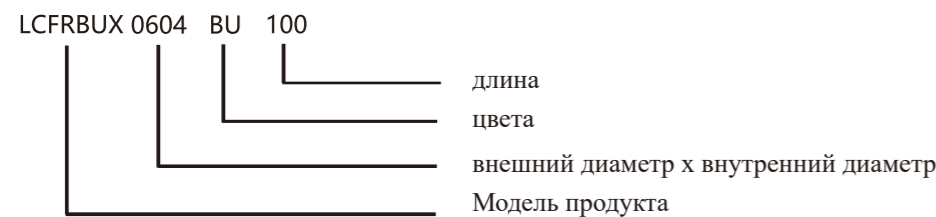
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: полиэфирполиуретан, Внешняя трубка из огнестойкого синтетического материала. твердость: 98 A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

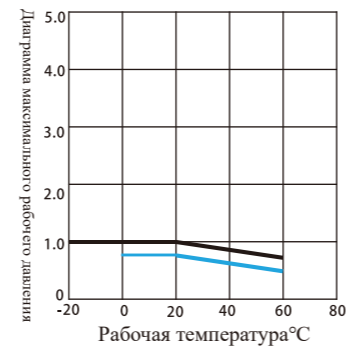
- FR Соединитель трубы в одно касание, металлический Соединитель трубы в одно касание, вставной соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +60°C

Диаграмма максимального рабочего давления



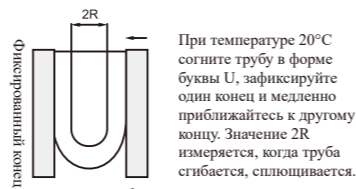
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Огнестойкая серия

Трехслойная PU огнестойкая труба с защитой от брызг LCTRTRU

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух
- Особенности: Средний слой оснащен алюминиевой пленкой для увеличения срока службы, UL94V-0 (огнестойкий).
- Применение: промышленное оборудование, роботы, сварочное оборудование, встроенная проводка, может работать с обычным воздухом в искровых средах, например, при дуговой сварке (электросварке).

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Толщина внешней стенки	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
			20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
															B	W	R	BU
LCTRTRU0425	4x2.5	1				40												
LCTRTRU0604	6x4	1				50												
LCTRTRU0805	8x5	1	Воздух 1.0	Воздух 0.8	Воздух 0.6	60	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCTRTRU1065	10x6.5	1				70												
LCTRTRU1208	12x8	1				80												

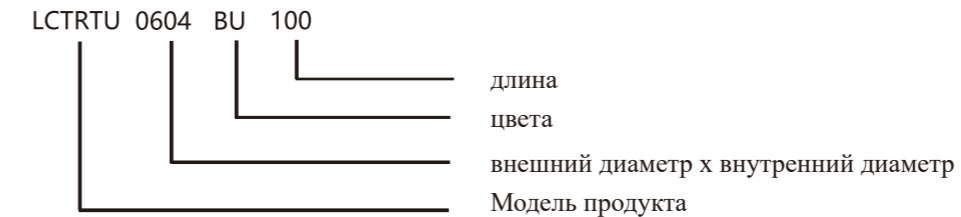
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: Внутренняя трубка из полиуретана, внешняя трубка из огнестойкого синтетического материала. твердость: 95A-98A.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

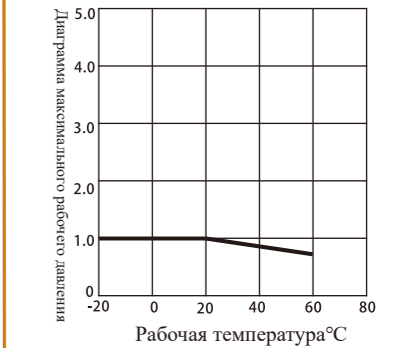
- FR Быстросменный соединитель трубы, металлический Быстросменный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



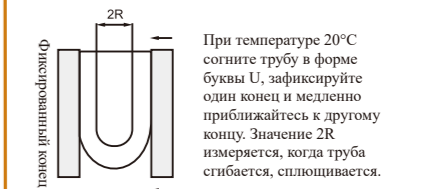
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.
4. Внутренние трубки все черные.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Огнестойкая серия

Шланг FR с прямым подключением LCFR

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода
- Особенности: не содержит силикона, не содержит галогенов, огнестойкий класс UL94-V0, огнестойкий и самозатухающий, маслостойкий/минеральное масло/кислород/озон/слабая кислота/разбавленная основа, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, износостойкий.
- Применение: промышленное оборудование, роботы, сварочное оборудование и т. д.

Таблица серий

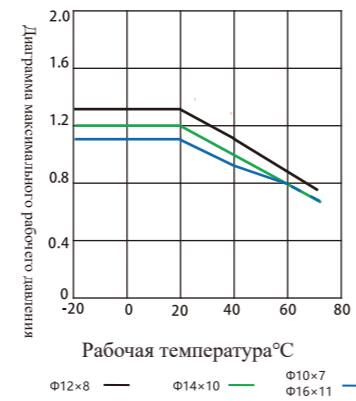
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
														B	W	R	BU
LCFR1007	10x7	1.1	0.95	0.8	45												
LCFR1208	12x8	1.3	1.1	0.85	50												
LCFR1410	14x10	1.2	1.0	0.8	60	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCFR1611	16x11	1.1	0.95	0.8	75												



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +70°C
вода	0°C ~ +60°C

Диаграмма максимального рабочего давления



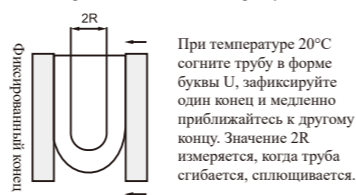
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-12mm	+0.10 / -0.10
14-16mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



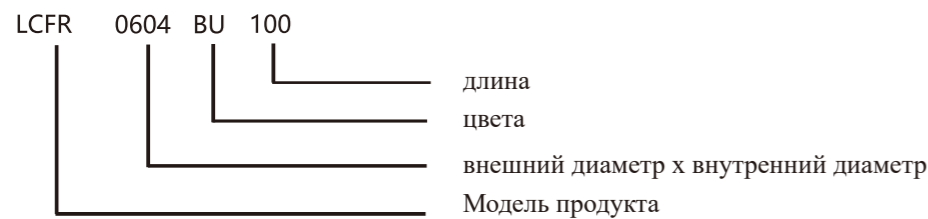
Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: полиэфирполиуретан, твердость: 60D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: рулон, коробка.



Метод представления модели



Подходящие соединители труб

- FR Быстросменный соединитель трубы, металлический Быстросменный соединитель трубы

Огнестойкая серия

Нейлоновая однослойная огнестойкая труба LCTRA

Особенности и Применение

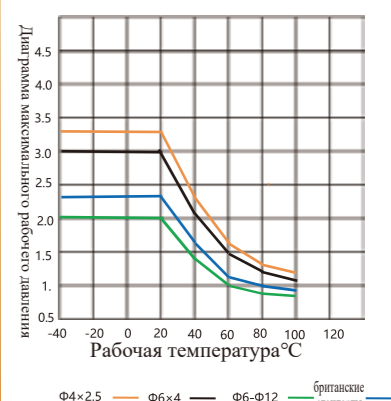
- Рабочая среда: воздух, вода, перфторгексанон, гептафторпропан.
- Особенности: Он обладает превосходной ударопрочностью и износостойкостью, что может повысить долговечность оборудования, особенно в ситуациях, когда разбрызгиваются сварочные искры, UL94-V0 (огнестойкий).
- Применение: промышленное оборудование, сварочные роботы, системы охлаждения, оборудование для производства бумаги и т. д.



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +60°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба

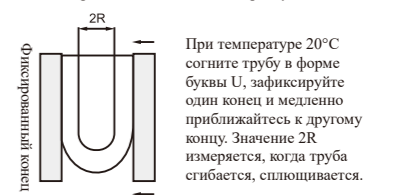


Таблица серий

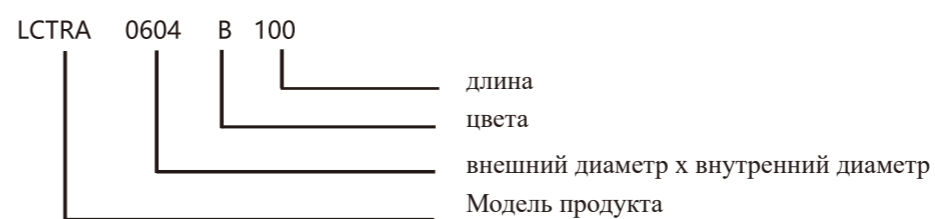
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
														B	W	R	BU
LCTRA0425	4x2.5	3.3	2.3	1.65	15												
LCTRA0604	6x4	3.0	2.1	1.5	25												
LCTRA0645	6x4.5				30												
LCTRA0806	8x6				40												
LCTRA1075	10x7.5	2.0	1.4	1.0	50												
LCTRA1209	12x9				60												
LCTRA1612	16x12				100	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCTRA 1/8"	3.18x2.18				15												
LCTRA 3/16"	4.76x3.48				25												
LCTRA 1/4"	6.35x4.57	2.3	1.6	1.15	30												
LCTRA 3/8"	9.53x6.99				50												
LCTRA 1/2"	12.7x9.56				65												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Таблица серий

- Материал: огнестойкий нейлоновый материал, твердость: 60D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы

Огнестойкая серия

Нейлоновая двухслойная огнестойкая труба LCTRB

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, перфторгексанон, гептафторпропан.
- Особенности: Он обладает превосходной ударопрочностью и износостойкостью, что может повысить долговечность оборудования, особенно в ситуациях, когда разбрызгиваются сварочные искры, UL94-V0 (огнестойкий).
- Применение: промышленное оборудование, сварочные роботы, системы охлаждения, оборудование для производства бумаги и т. д.

Таблица серий

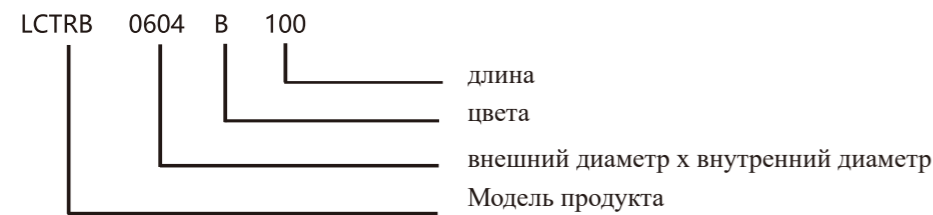
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	толщина стенки трубы (mm)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
			20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
			B	W	R		BU	Y	G	GR	C								
LCTRB0425	4x2.5	1	2.0	1.4	1.0	15													
LCTRB0604	6x4	1	1.7	1.2	0.8	25													
LCTRB0806	8x6	1				40													
LCTRB1075	10x7.5	1	1.3	0.7	0.6	50	●	○	●	●	●	●	●	●					
LCTRB1008	10x8	1				50													
LCTRB1209	12x9	1				60													
LCTRB1210	12x10	1				60													

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренняя трубка из нейлона, внешняя трубка из огнестойкого синтетического материала, твердость: 64D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

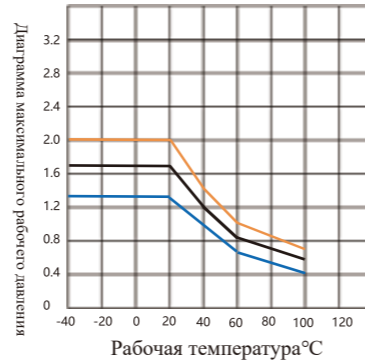
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +60°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



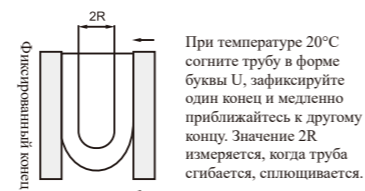
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

PA Нейлоновая трубка LCRA

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, смазка.
- Особенности: Высокая прочность и жесткость, хорошая термостойкость, отличные механические свойства, износостойкость и маслостойкость.
- Применение: Обычно используется в автомобильных деталях, механических деталях и т. д., для изготовления топливных трубок, охлаждающих трубок, конвейерных трубок и т. д.

Таблица серий

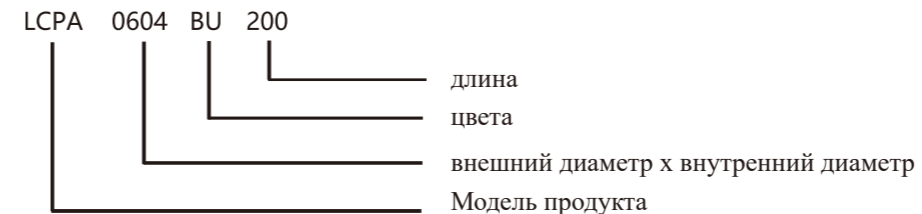
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета													
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный						
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C									
LCRA0402	4x2	3.5	2.6	2.0	20														
LCRA0425	4x2.5	3.2	2.3	1.65	20														
LCRA0604	6x4	2.0	1.4	1.0	30														
LCRA0806	8x6				40														
LCRA1065	10x6.5				50														
LCRA1075	10x7.5				50														
LCRA1209	12x9				60														
LCRA1210	12x10	55																	
LCRA 1/8"	3.18x2.18	2.3	1.6	1.2	20														
LCRA 3/16"	4.76x3.18				30														
LCRA 1/4"	6.35x4.23				40														
LCRA 3/8"	9.53x6.35				50														
LCRA 1/2"	12.7x8.46				65														

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA6, твердость: 68D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее. 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

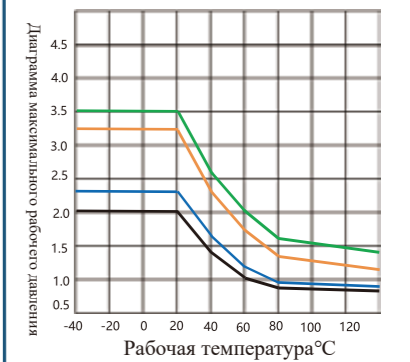
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +125°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +125°C

Диаграмма максимального рабочего давления



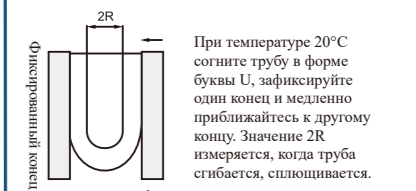
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

PA66 Нейлоновая трубка LCPB

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, смазка, растворитель.
- Особенности: отличная прочность на разрыв и жесткость, обычно выше, чем у PA6, лучшая термостойкость, чем у PA6, отличные механические свойства и износостойкость, стойкость к маслам и растворителям.
- Применение: широко используется в сложных областях, таких как автомобили, электроника, электротехника, машиностроение и т. д., часто используется в механических деталях, топливных трубах, охлаждающих трубах, конвейерных трубах и т. д.

Таблица серий

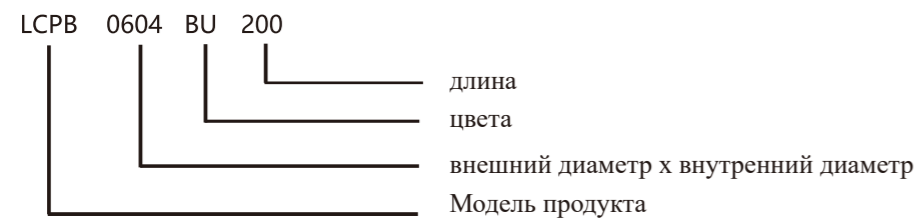
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета													
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный						
		B	W	R										BU	Y	G	GR	C	
LCPB0402	4x2	3.5	2.6	2.0	20														
LCPB0425	4x2.5	3.2	2.3	1.65	20														
LCPB0604	6x4	2.0	1.4	1.0	30														
LCPB0806	8x6				40														
LCPB1065	10x6.5				50														
LCPB1075	10x7.5				50														
LCPB1209	12x9				60														
LCPB1210	12x10	55																	
LCPB 1/8"	3.18x2.18	2.3	1.6	1.2	20														
LCPB 3/16"	4.76x3.18				30														
LCPB 1/4"	6.35x4.23				40														
LCPB 3/8"	9.53x6.35				50														
LCPB 1/2"	12.7x8.46				65														

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA6, твердость: 68D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

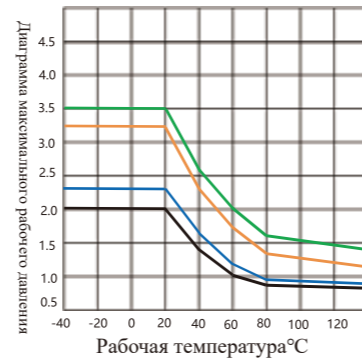
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +135°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +135°C

Диаграмма максимального рабочего давления



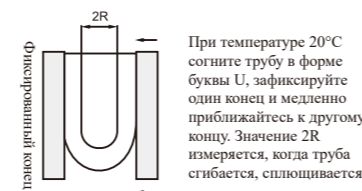
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

PA11 Нейлоновая трубка LCPC

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие коррозионные среды.
- Особенности: отличная маслостойкость, устойчивость к старению, устойчивость к атмосферным воздействиям, хорошая устойчивость к общим агрессивным жидкостям и экологически чистые материалы.
- Применение: Используется в автомобильной, аэрокосмической, нефтегазовой и медицинской технике, системах смазки и других областях, особенно там, где требуются материалы на биологической основе.

Таблица серий

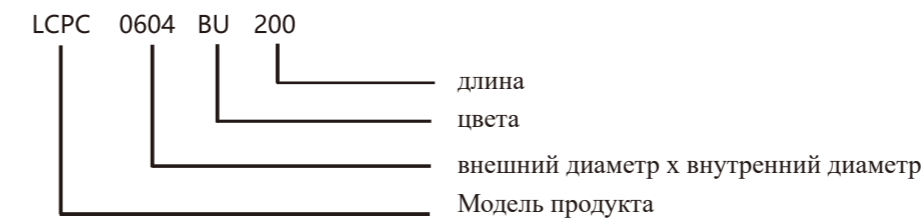
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета													
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный						
		B	W	R										BU	Y	G	GR	C	
LCPC0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	15														
LCPC0604	6x4	1.7	1.2	0.85	20														
LCPC0806	8x6	1.3	0.9	0.65	30														
LCPC1075	10x7.5				40														
LCPC1008	10x8				45														
LCPC1209	12x9				60														
LCPC1210	12x10				55														
LCPC1612	16x12	90																	
LCPC 1/8"	3.18x2.18	1.3	0.9	0.65	20														
LCPC 3/16"	4.76x3.18				30														
LCPC 1/4"	6.35x4.23				40														
LCPC 3/8"	9.53x6.35				60														
LCPC 1/2"	12.7x8.46				70														

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA11, твердость: 60D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

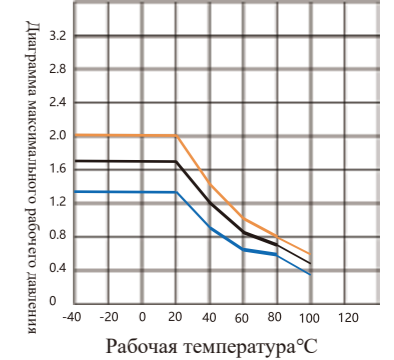
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

PA12 Нейлоновая трубка LCT

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Хорошая гибкость, простота в использовании, устойчивость к обычным кислотам и щелочам, коррозионная стойкость, сохранение хороших механических свойств при температуре -40°C и соответствие экологическим требованиям ROHS.
- Применение: Широко используется в автомобилестроении, электронике, упаковке и других областях, особенно там, где требуется химическая стойкость и износостойкость.

Таблица серий

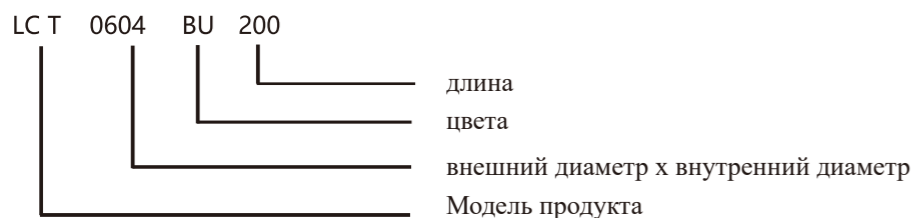
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R										BU	Y	G	GR
LCT0425	4x2.5	3.3	2.3	1.65	15												
LCT0604	6x4	3.0	2.1	1.5	25												
LCT0645	6x4.5				30												
LCT0806	8x6				40												
LCT1075	10x7.5	2.0	1.4	1.0	50												
LCT1209	12x9				60	●	○	●	●	●	●	●	○				
LCT1612	16x12				100												
LCT 1/8"	3.18x2.18				15												
LCT 3/16"	4.76x3.48				25												
LCT 1/4"	6.35x4.23	2.3	1.6	1.15	30												
LCT 3/8"	9.53x6.35				50												
LCT 1/2"	12.7x9.56				65												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA12, твердость: 62D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

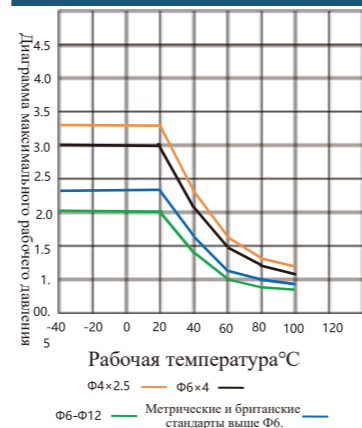
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



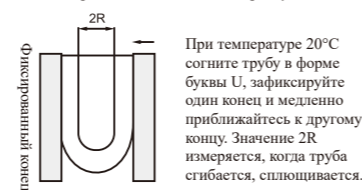
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Мягкая нейлоновая трубка LCTS

Особенности и Применение

- абочая среда: воздух, вода, масло, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Хорошая гибкость, простота в использовании, устойчивость к обычным кислотам и щелочам, коррозионная стойкость, сохранение хороших механических свойств при температуре -40°C и соответствие экологическим требованиям ROHS.
- Применение: Широко используется в автомобилестроении, электронике, упаковке и других областях, особенно подходит для работы в узком пространстве.

Таблица серий

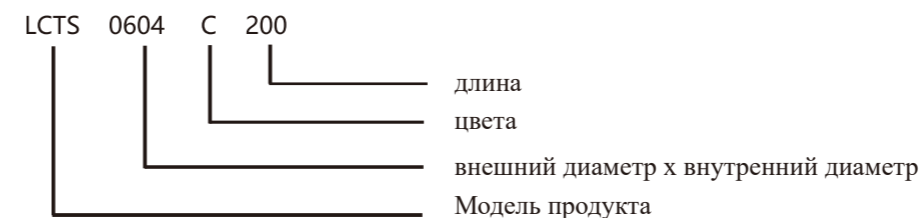
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета											
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный				
		B	W	R										BU	Y	G	GR
LCTS0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	13												
LCTS0604	6x4	1.7	1.2	0.85	18												
LCTS0806	8x6				28												
LCTS1075	10x7.5				38												
LCTS1209	12x9	1.3	0.9	0.65	48												
LCTS1612	16x12				80	●	○	●	●	●	●	●	○				
LCTS 1/8"	3.18x2.18				18												
LCTS 3/16"	4.76x3.18				27												
LCTS 1/4"	6.35x4.23	1.3	0.9	0.65	30												
LCTS 3/8"	9.53x6.35				50												
LCTS 1/2"	12.7x8.46				60												

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA12, твердость: 58D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

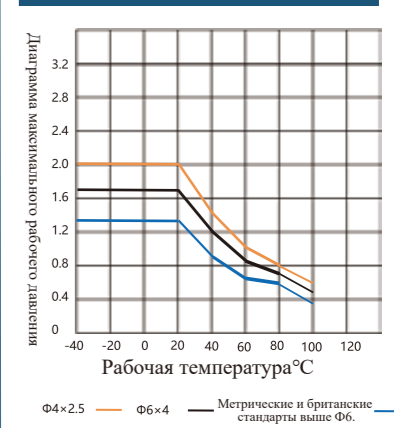
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



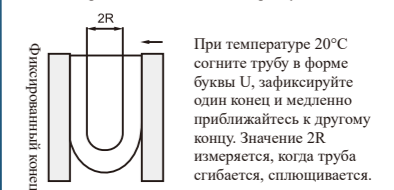
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Антистатическая нейлоновая трубка LCTAS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Антистатическая структура, поверхностное сопротивление 104 ~ 107 Ом.
- Применение: широко используется при сборке трубопроводов пневматических систем.

Таблица серий

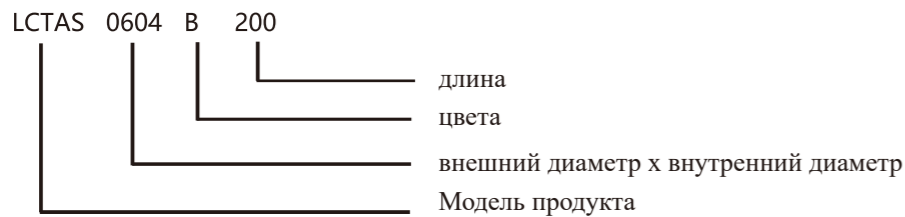
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C		
LCTAS0425	4x2.5	1.2	1.0	0.8	15										
LCTAS0604	6x4				25										
LCTAS0645	6x4.5				30										
LCTAS0806	8x6				40	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTAS1075	10x7.5				50										
LCTAS1209	12x9				60										
LCTAS1612	16x12				100										

Примечание: для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- материал: Антистатический нейлоновый материал., твердость: 60D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

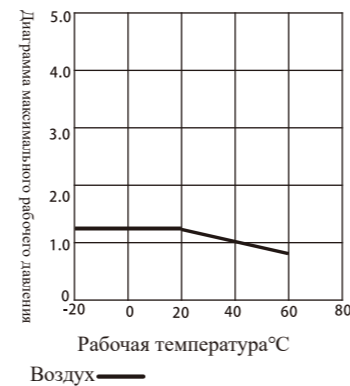
- Антистатический быстросменный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-30°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



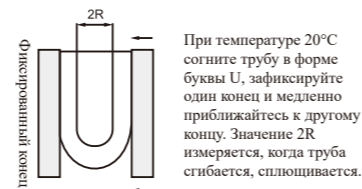
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

трубка обнаружения пожара LCTPA

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Перфторгексанон, гептафторпропан, воздух, вода.
- Особенности: Особенности: устойчивость к высоким температурам и высокому давлению.
- Применение: Оборудование для обнаружения пламени и высоких температур, широко используемое в промышленности, противопожарной защите и безопасности.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Температура взрыва	Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
				Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
				B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCTPA0604	6x4	90°C±10°C, 120°C±10°C	35									
LCTPA0806	8x6	150°C±10°C, 170°C±10°C	60			●						



Диапазон температур используемой среды

Взрывается в зависимости от заданной температуры.

Диаграмма максимального рабочего давления

● LCTPA0604:
Статическая рабочая температура составляет 170°C±10°C; давление гидравлического разрыва больше или равно 9 МПа; температура плавления составляет 200°C ±10°C.

● LCTPA0806
Статическая рабочая температура составляет 170°C±10°C; давление гидравлического разрыва больше или равно 6 МПа; температура плавления составляет 200°C ±10°C.

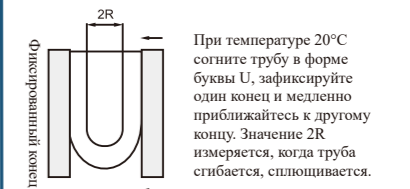
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексанона и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Пищевая нейлоновая трубка LCRAE

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Высокая прочность и жесткость, хорошая термостойкость, отличные механические свойства и износостойкость, стойкость к маслам и растворителям.
- Применение: Обычно используется в автомобильных деталях, механических деталях, производстве топливных трубок, охлаждающих трубок, конвейерных трубок и т. д., отвечая требованиям защиты окружающей среды для пищевых продуктов.

Таблица серий

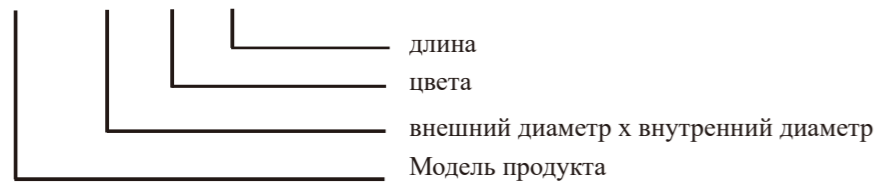
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C								
LCRAE0402	4x2	3.5	2.6	2.0	20													
LCRAE0425	4x2.5	3.2	2.3	1.65	20													
LCRAE0604	6x4	2.0	1.4	1.0	30													
LCRAE0806	8x6				40													
LCRAE1065	10x6.5				50													
LCRAE1075	10x7.5				50													
LCRAE1209	12x9				60													
LCRAE1210	12x10	55																
LDPAE 1/8"	3.18x2.18	2.3	1.6	1.2	20													
LDPAE 3/16"	4.76x3.18				30													
LDPAE 1/4"	6.35x4.23				40													
LDPAE 3/8"	9.53x6.35				50													
LDPAE 1/2"	12.7x8.46				65													

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

- Материал: PA12, твердость: 64D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели

LCRAE 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

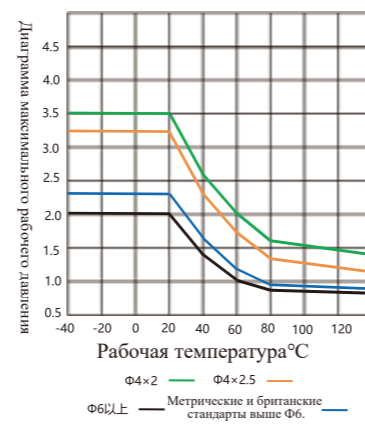
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



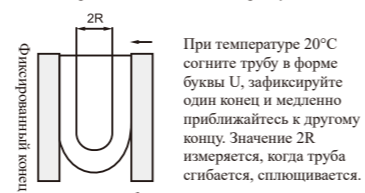
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гексафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Пищевая нейлоновая трубка LCPAP

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие коррозионные среды.
- Особенности: отличная маслостойкость, устойчивость к старению, устойчивость к атмосферным воздействиям, использование экологически чистых материалов.
- Применение: Обычно используется в таких областях, как пищевое оборудование, аэрокосмическая промышленность, нефть и газ и медицинское оборудование, особенно там, где требуются материалы на биологической основе.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C								
LCPAP0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	15													
LCPAP0604	6x4	1.7	1.2	0.85	20													
LCPAP0806	8x6	1.3	0.9	0.65	30													
LCPAP1075	10x7.5				40													
LCPAP1008	10x8				45													
LCPAP1209	12x9				60													
LCPAP1210	12x10				55													
LCPAP1612	16x12	90																
LCPAP 1/8"	3.18x2.18	1.3	0.9	0.65	20													
LCPAP 3/16"	4.76x3.18				30													
LCPAP 1/4"	6.35x4.23				40													
LCPAP 3/8"	9.53x6.35				60													
LCPAP 1/2"	12.7x8.46				70													

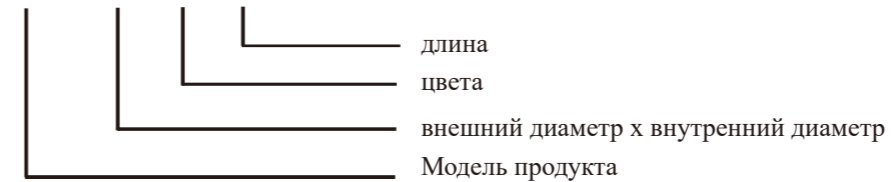
Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: PA12, твердость: 64D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели

LCPAP 0604 BU 200



Подходящие соединители труб

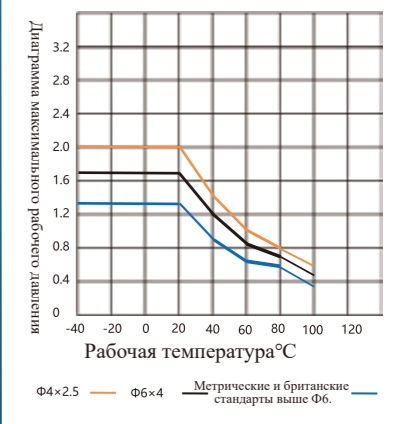
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



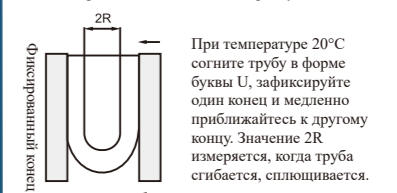
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гексафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Нейлоновая трубка из биомассы LCTX

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух
- Особенности: Экологически чистый, изготовлен из нейлонового материала на биологической основе, обладает высокой прочностью и жесткостью, хорошей термостойкостью, отличными механическими свойствами и химической стойкостью.
- Применение: Обычно используется в медицинском оборудовании, механических компонентах, охлаждающих трубах, конвейерных трубах и т. д.

Таблица серий

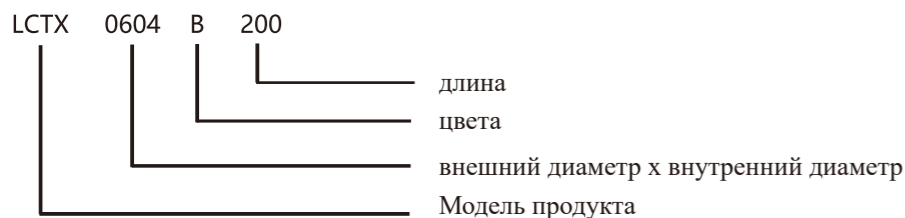
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
														B	W	R	BU	Y
LCTX0425	4x2.5	3.3	2.3	1.65	13													
LCTX0604	6x4	3.0	2.1	1.5	24													
LCTX0806	8x6				40	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTX1075	10x7.5	2.0	1.4	1.0	50													
LCTX1209	12x9				60													

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиамид, содержание биомассы 70%.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

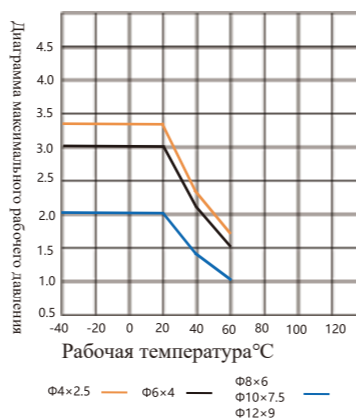
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +60 °C

Диаграмма максимального рабочего давления

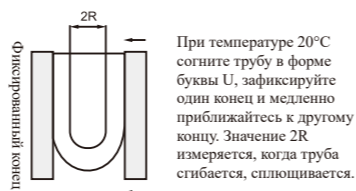


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Мягкая нейлоновая трубка из биомассы LCTSX

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух
- Особенности: Экологически чистый, изготовлен из нейлонового материала на биологической основе, обладает высокой прочностью и жесткостью, хорошей термостойкостью, отличными механическими свойствами и химической стойкостью.
- Обычно используется в пищевом оборудовании, аэрокосмической, нефтегазовой и медицинской технике, особенно там, где требуются материалы на биологической основе.

Таблица серий

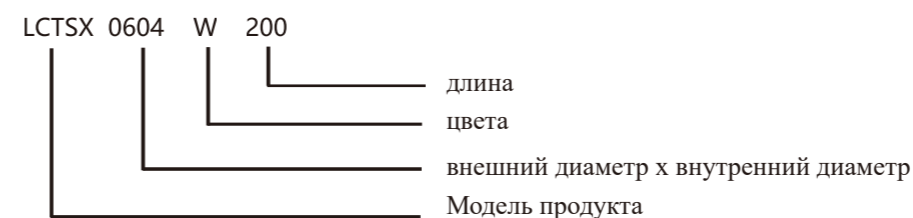
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета												
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный					
														B	W	R	BU	Y
LCTSX0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	15													
LCTSX0604	6x4	1.7	1.2	0.85	23													
LCTSX0806	8x6				45	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTSX1075	10x7.5	1.3	0.9	0.65	55													
LCTSX1209	12x9				65													

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиамид, содержание биомассы 50%.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее.
100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

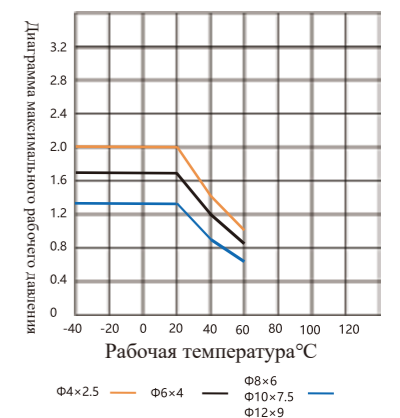
- Быстроразъёмный соединитель, соединитель типа наконечника, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-20°C ~ +60 °C

Диаграмма максимального рабочего давления

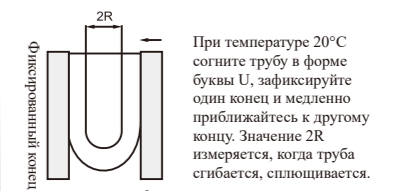


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Нейлоновая одножильная трубка LCPS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, химические растворители.
- Особенности: Внешний защитный слой из ПВХ защищает внутреннюю трубу от повреждений, износостойкий, предотвращает сварочные искры и брызги, а также предотвращает коррозионную эрозию. Технические характеристики такие же, как у нейлоновых труб.
- Применение: используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, промышленной обработке, производстве автомобилей и т. д.

Таблица серий

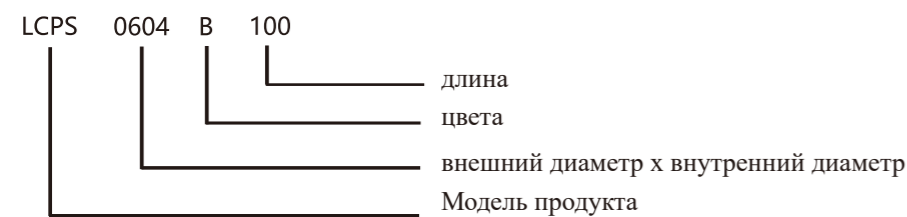
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета													
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный						
		0.9	0.65	В										W	R	BU	Y	G	GR
LCPS0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	15														
LCPS0604	6x4	1.7	1.2	0.85	20														
LCPS0806	8x6	1.3	0.9	0.65	30														
LCPS1075	10x7.5				40														
LCPS1008	10x8				45														
LCPS1209	12x9				60														
LCPS1210	12x10				55	●	○	●	●	●	●	●	●	○					
LCPS1612	16x12				90														
LCPS 1/8"	3.18x2.18	1.3	0.9	0.65	20														
LCPS 3/16"	4.76x3.18				30														
LCPS 1/4"	6.35x4.23				40														
LCPS 3/8"	9.53x6.35				60														
LCPS 1/2"	12.7x9.5				70														

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний нейлон, внешний PVC, твердость: 64D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

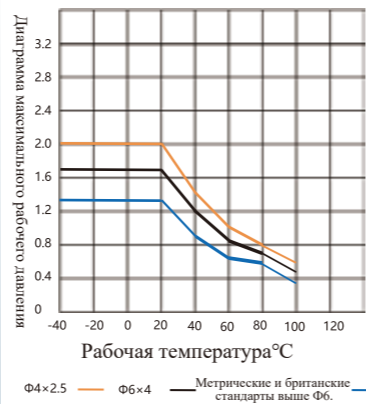
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

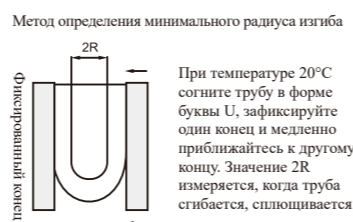
среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +120°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Нейлоновая серия

Нейлоновая двухжильная трубка LCPT

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, химические растворители.
- Особенности: Внешний защитный слой из ПВХ защищает внутреннюю трубу от повреждений, износостойкий, предотвращает сварочные искры и брызги, а также предотвращает коррозионную эрозию. Технические характеристики такие же, как у нейлоновых труб.
- Применение: используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, промышленной обработке, производстве автомобилей и т. д.

Таблица серий

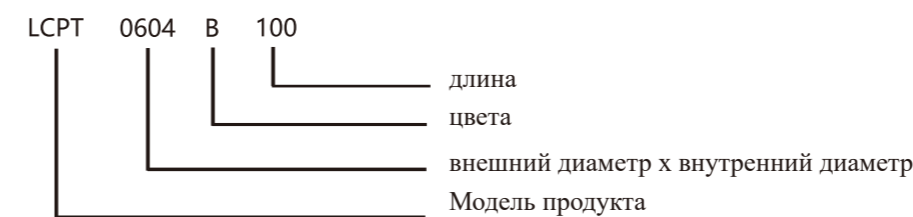
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета													
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный						
		0.9	0.65	В										W	R	BU	Y	G	GR
LCPT0425	4x2.5	2.0	1.4	1.0	15														
LCPT0604	6x4	1.7	1.2	0.85	20														
LCPT0806	8x6	1.3	0.9	0.65	30														
LCPT1075	10x7.5				40														
LCPT1008	10x8				45														
LCPT1209	12x9				60														
LCPT1210	12x10				55	●	○	●	●	●	●	●	●	○					
LCPT 1/8"	3.18x2.18	1.3	0.9	0.65	20														
LCPT 3/16"	4.76x3.18				30														
LCPT 1/4"	6.35x4.23				40														
LCPT 3/8"	9.53x6.35				60														
LCPT 1/2"	12.7x9.5				70														

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний нейлон, внешний PVC, твердость: 64D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

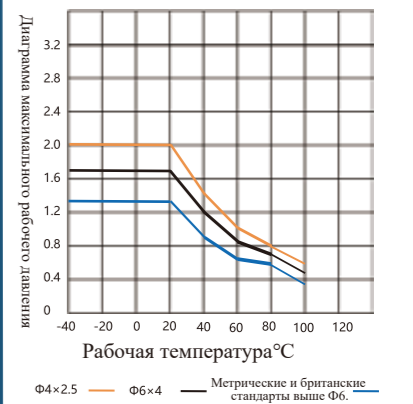
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

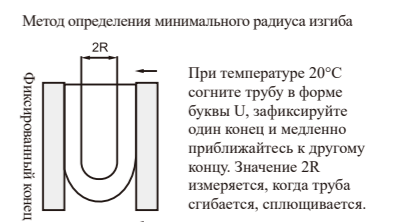
среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +120°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

- ★ Внимание:
1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
 2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
 3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Нейлоновая серия

Нейлоновая многожильная трубка LCPM

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, химические растворители.
- Особенности: Внешний защитный слой из ПВХ защищает внутреннюю трубу от повреждений, износостойкий, предотвращает сварочные искры и брызги, а также предотвращает коррозионную эрозию. Технические характеристики такие же, как у нейлоновых труб. Число внутри от 3 до 12, каждое пронумеровано.
- Применение: используется в пневматических устройствах, средствах автоматизации, промышленной обработке, производстве автомобилей и т. д.

Таблица серий

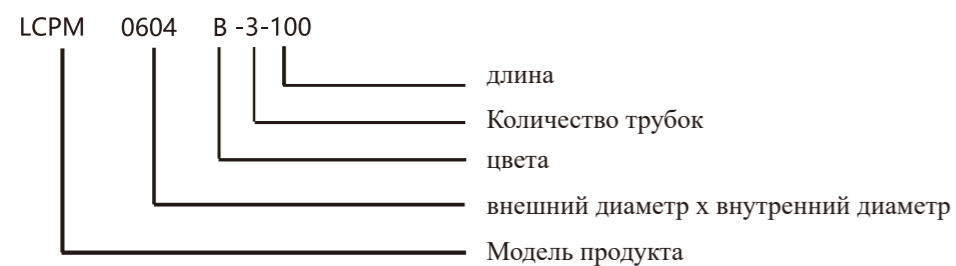
модель	Внешний диаметр х внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета														
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный							
														B	W	R	BU	Y	G	GR
LCPM0425	4×2.5	2.0	1.4	1.0	15															
LCPM0604	6×4	1.7	1.2	0.85	20															
LCPM0806	8×6	1.3	0.9	0.65	30															
LCPM1075	10×7.5				40															
LCPM1008	10×8				45															
LCPM1209	12×9				60															
LCPM1210	12×10				55															
LCPM 1/8"	3.18×2.18	1.3	0.9	0.65	20															
LCPM 3/16"	4.76×3.18				30															
LCPM 1/4"	6.35×4.23				40															
LCPM 3/8"	9.53×6.35				60															
LCPM 1/2"	12.7×9.5				70															

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- материал: внутренний нейлон, внешний PVC, твердость: 64D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

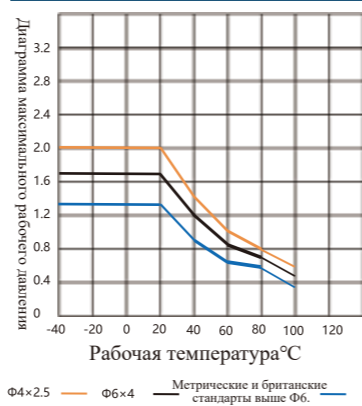
- Быстроразъемный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +120°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



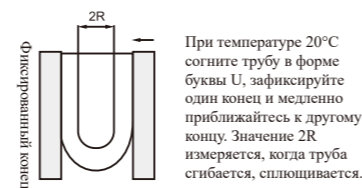
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

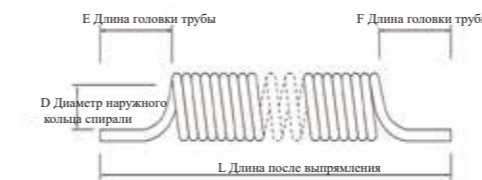
Нейлоновая спиральная трубка LCPCA

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, масло, общие кислоты и щелочи.
- Особенности: Обладает всеми характеристиками нейлоновых труб. Спиральная конструкция делает трубы легкими и легко сгибаемыми, простыми в установке и транспортировке, обеспечивает хорошую поддержку и снижает зависимость от внешних кронштейнов.
- Применение: используется в заводских цехах, станках, пневматических устройствах, роботах, промышленном оборудовании, автомобильных тормозных системах и т. д.

Таблица серий

модель	Внешний диаметр х внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета														
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный							
														B	W	R	BU	Y	G	GR
LCPCA0425	4×2.5	2.0	1.4	1.0	15															
LCPCA0604	6×4	1.7	1.2	0.85	20															
LCPCA0806	8×6	1.3	0.9	0.65	30															
LCPCA1075	10×7.5				40															
LCPCA1209	12×9				60															
LCPCA 1/4"	6.35×4.23				40															
LCPCA 3/8"	9.53×6.35				60															
LCPCA 1/2"	12.7×8.46	70																		

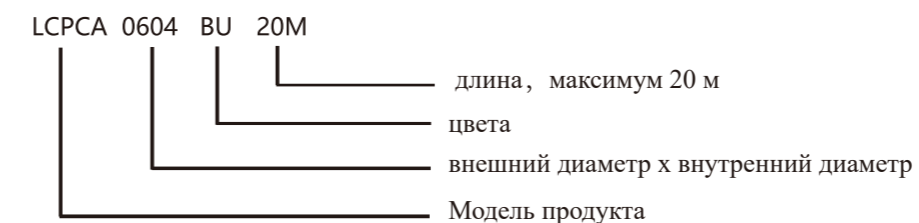


Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Нейлоновый материал, твердость: 64D、60D.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

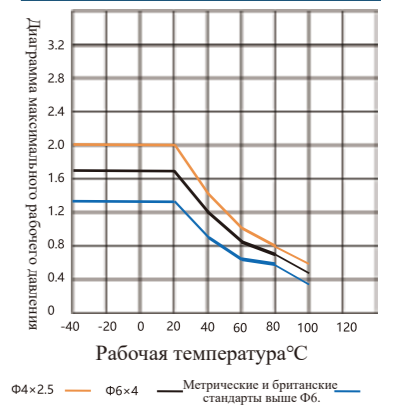
- Быстросъемный соединитель трубы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух	-40°C ~ +120°C
вода	0°C ~ +70°C
Другие среды	-40°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления



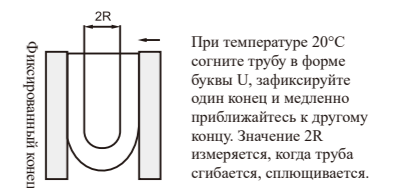
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Нейлоновая серия

Трубка мочевины с низкой проницаемостью LCTPE

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Раствор автомобильной мочевины.
- Особенности: Отличная коррозионная стойкость, низкая проницаемость мочевины, стабильная мощность нагрева, производительность в соответствии со стандартными требованиями SAE J844.
- Применение: Используется в системах SCR (селективного каталитического восстановления) дизельных двигателей для снижения содержания оксидов азота (NOx).

Таблица серий

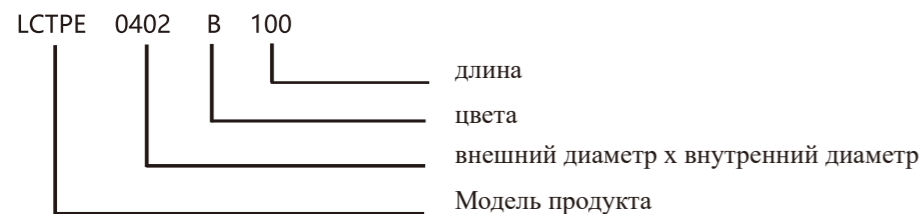
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C				
LCTPE0402	4x2	2.0	1.4	1.0	13									
LCTPE0425	4x2.5													
LCTPE0604	6x4	1.7	1.2	0.85	25	●	○	●	●	●	●	●	○	
LCTPE0806	8x6	1.3	0.7	0.6	40									
LCTPE1008	10x8													

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: ETFE+PA12, твердость: 60D.
- Длина: длина, длина головки трубы, может быть настроена по индивидуальному заказу, максимальная длина прямой трубы 20 м.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

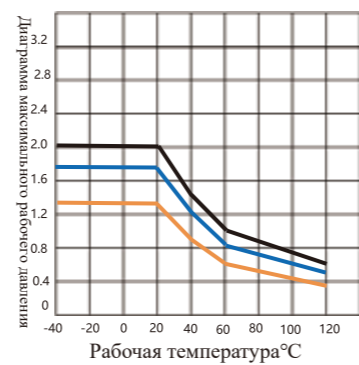
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
раствор мочевины	-60°C ~ +125°C

Диаграмма максимального рабочего давления



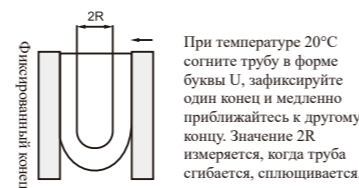
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.08 / -0.08
8-16mm	+0.10 / -0.10

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



www.langchi-pneumatic.com

Серия многослойных трубок

Двухслойная трубка для растворителя LCMLE

Особенности и Применение

- Рабочая среда: вода, воздух, краска, растворитель.
- Особенности: Хорошие изоляционные характеристики, эффективно предотвращают утечку высокого напряжения и хорошая коррозионная стойкость.
- Применение: используется для транспортировки краски, широко используется в приложениях для транспортировки краски, таких как ручные распылители, автоматические распылители, бочки под давлением, роботы и т. д.

Таблица серий

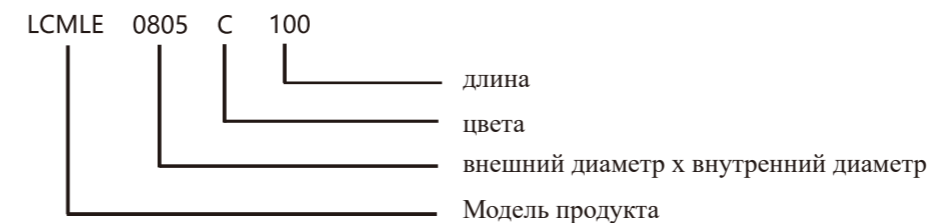
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C				
LCMLE0425	4x2.5	1.0	0.8	0.6	15									
LCMLE0604	6x4				20									
LCMLE0805	8x5				30									
LCMLE0906	9x6				35	●	○	●	●	●	●	○		
LCMLE1065	10x6.5				40									
LCMLE1108	11x8				45									
LCMLE1208	12x8				50									
LCMLE1611	16x11				75									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний слой PA11, внешний слой полиуретан, твердость: 90A+60D.
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром менее 6мм, 100 м в рулоне с внешним диаметром более 8мм
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

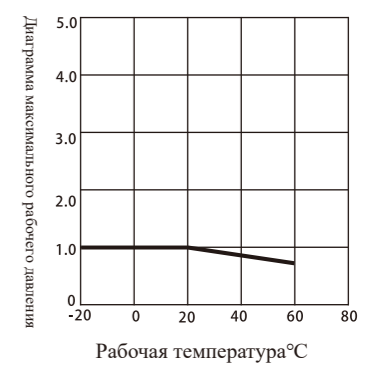
- закладный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
среды	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



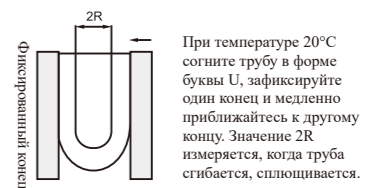
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



www.langchi-pneumatic.com

Серия многослойных трубок

Мягкая двухслойная трубка из фторсодержащей смолы LCTQ

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, инертные газы, растворители, краски.
- Особенности: устойчивость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к химическим растворителям.
- Применение: используется в распылительной промышленности.

Таблица серий

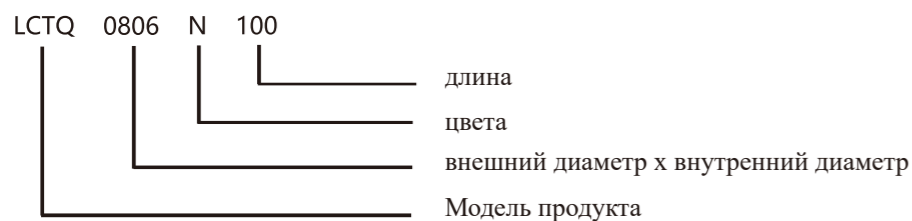
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	60°C	100°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
						B	R	BU	N
LCTQ0425	4x2.5	2.0	1.1	0.7	4				
LCTQ0604	6x4	1.9	1.0	0.6	9				
LCTQ0806	8x6	1.5	0.7	0.4	26	●	●	●	○
LCTQ1008	10x8	1.1	0.5	0.3	42				
LCTQ1209	12x9	1.2	0.7	0.3	37				

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний слой из специальной фторполимера, внешний слой из специальной нейлоновой смолы.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

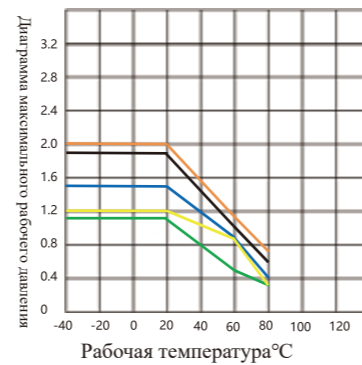
- соединитель трубы из фторсодержащей смолы, закладной соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух, инертный газ	-20°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



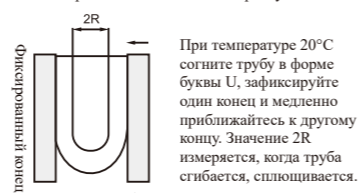
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия многослойных трубок

Фторсодержащая смола + полиуретановая двухслойная трубка LCTUL

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода, инертный газ, масло
- Особенности: устойчивость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к химическим растворителям и хорошая гибкость.
- Применение: Используется в полиграфии, металлообработке, пищевой, медицинской, полупроводниковой и других отраслях промышленности.

Таблица серий

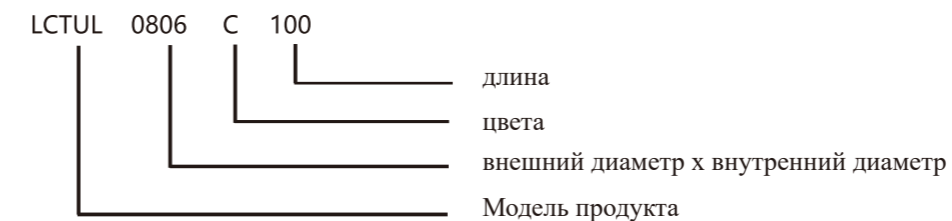
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета			
		20°C	40°C	60°C		Черный (непрозрачный)	Красный (полупрозрачный)	Синий (полупрозрачный)	полупрозрачный
						B	R	BU	N
LCTUL0425	4x2.5	0.8	0.65	0.5	18				
LCTUL0604	6x4	0.8	0.7	0.5	25				
LCTUL0806	8x6	0.6	0.45	0.35	50	●	●	●	○
LCTUL1008	10x8	0.6	0.45	0.35	60				
LCTUL1209	12x9	0.6	0.45	0.35	65				

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний слой фторполимер, внешний слой полиуретан.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

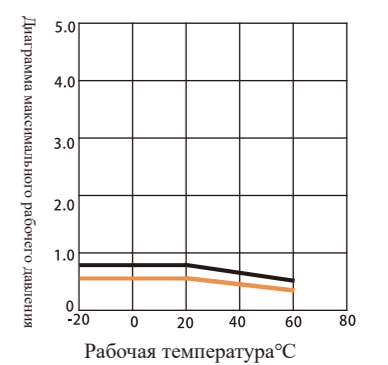
- закладной соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
Воздух, инертный газ	-20°C ~ +80°C
вода	0°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



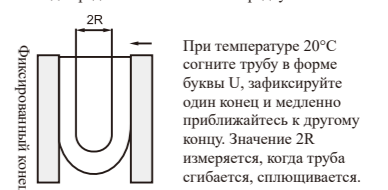
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексана и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия многослойных трубок

Трехслойная гибкая трубка для растворителя LCMLS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: вода, воздух, краска, общие кислотные и щелочные среды.
- Особенности: Лучшая гибкость, меньший вес, химическая стойкость по сравнению с нейлоновым шлангом или трубами аналогичного размера, многослойная структура увеличивает электрическую прочность, а внутренняя трубка изготовлена из полиуретана для повышения гибкости.
- Применение: Широко используется в распылительной промышленности.

Таблица серий

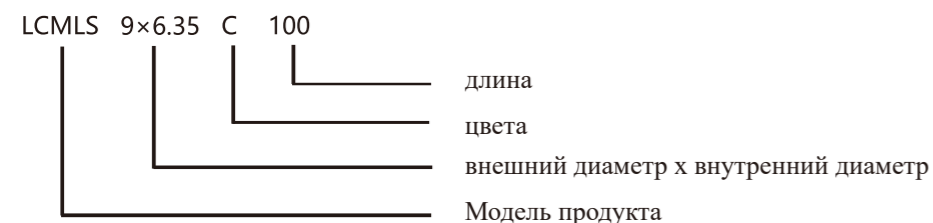
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
														B	W	R
LCMLS 9x6.35	9x6.35	1.4	1.3	1.2	35											
LCMLS 10.5x8	10.5x8				45	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCMLS 12.7x9.5	12.7x9.5				60											

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: внутренний слой из специального нейлона, средний слой из полиуретана, внешний слой из специального нейлона.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

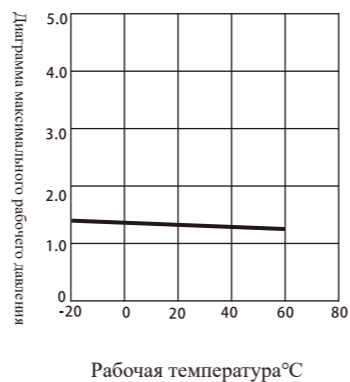
- акладный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
среды	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления

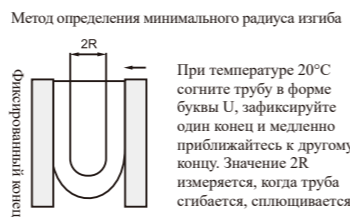


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для краски. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Серия многослойных трубок

пожарная конвейерная труба LCTP

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Перфторгексанон, гептафторпропан
- Особенности: Огнестойкий, износостойкий и устойчивый к давлению.
- Применение: В основном используется в областях противопожарной защиты, таких как ящики для хранения энергии и автомобильные системы пожаротушения.

Таблица серий

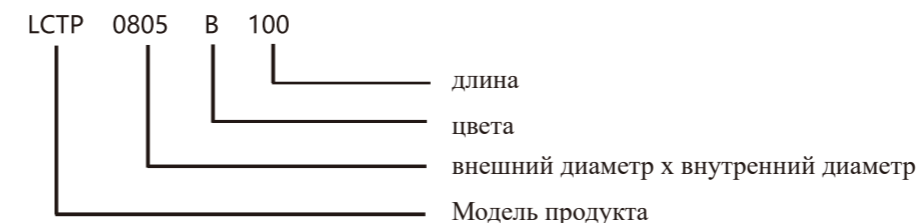
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета										
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный			
														B	W	R
LCTP 9x6.35	9x6.35	1.4	1.3	1.2	35											
LCTP 10.5x8	10.5x8				45	●	○	●	●	●	●	●	●	○		
LCTP 12.7x9.5	12.7x9.5				60											

Примечание 1: Результаты по устойчивости к давлению: испытание на гидравлическую прочность проводилось при давлении 2,0 МПа, после поддержания давления в течение 5 минут не было никаких утечек, деформаций или повреждений.
Примечание 2: Для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: ТРЕЕ
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

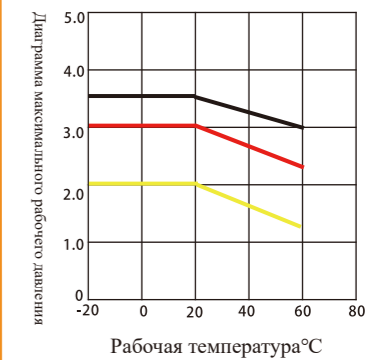
- Быстроменный соединитель трубы, фланцевый соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
среды	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления

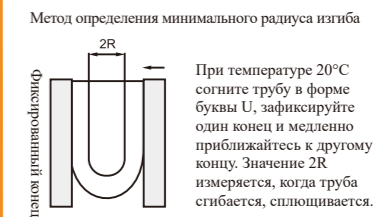


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для перфторгексанона и гептафторпропана. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Серия PE

PE труба LCPE

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода
- Особенности: Хорошая коррозионная стойкость, пищевые продукты и материалы, не содержат силикона.
- Применение: Используется в диспенсерах для воды, водоочистителях и другом оборудовании.

Таблица серий

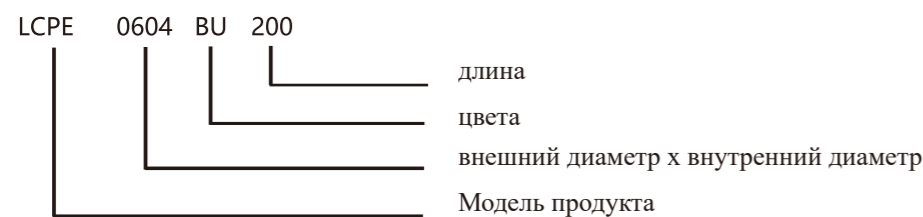
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCPE0402	4x2	2.0	1.6	1.0	10									
LCPE0604	6x4	1.4	1.0	0.5	15									
LCPE0806	8x6	0.8	0.6	0.4	20	●	○							
LCPE1209	12x9	0.9	0.6	0.4	35			●	●					
LCPE1411	14x11	0.8	0.6	0.4	50				●	●				
LCPE 1/8"	3.18x1.57	2.0	1.65	1.2	10									
LCPE 1/4"	6.35x4.23	1.3	0.9	0.5	10									
LCPE 3/8"	9.53x6.35	1.65	1.1	0.6	30									
LCPE 1/2"	12.7x8.46	1.0	0.8	0.5	35									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: полиэтилен
- Длина: 200 м в рулоне с внешним диаметром 6 мм и менее. 100 м в рулоне с внешним диаметром более 6 мм.
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, коробка, рулон.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

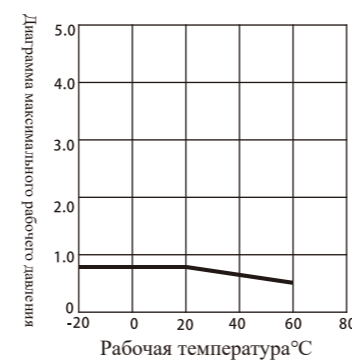
- Быстроразъёмный соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух, вода	-20°C ~ +60°C

Диаграмма максимального рабочего давления

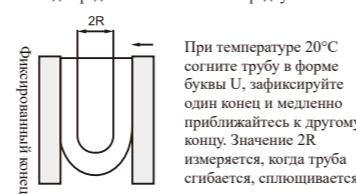


Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия PE

Пищевая PVC труба LCPV

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, общая неагрессивная жидкость
- Особенности: Соответствует требованиям пищевой промышленности, легкий вес, хорошая гибкость и высокая прозрачность.
- Применение: используется в пищевой, химической промышленности и т. д.

Таблица серий

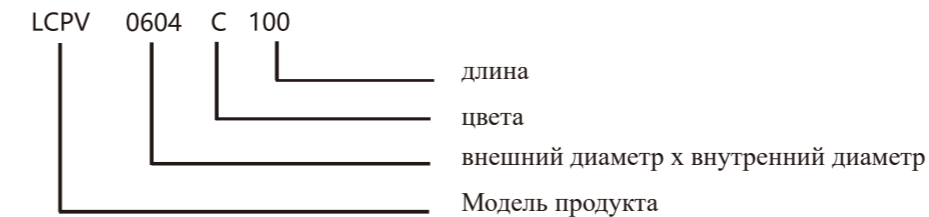
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCPV0425	4x2.5	1.0	0.8	0.7	15									
LCPV0604	6x4				20									
LCPV0805	8x5				30									
LCPV0855	8x5.5	0.8	0.65	0.55	30	●	○							
LCPV1065	10x6.5				40									
LCPV1208	12x8				45									
LCPV1410	14x10	0.7	0.55	0.5	50									
LCPV1612	16x12				60									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

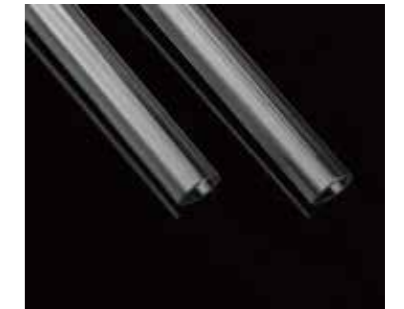
- Материал: Поливинилхлорид
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

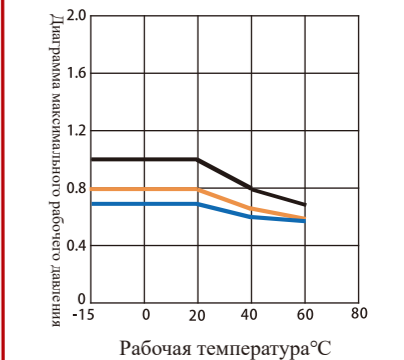
- Быстросъемный соединитель трубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух, вода	-15°C ~ +60°C

Диаграмма максимального рабочего давления



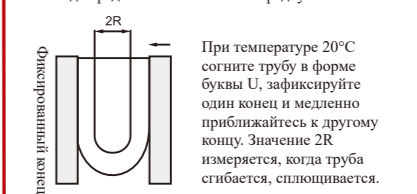
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа и воды. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия PE

Плетеная труба из пищевого PVC LCYPV

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, другие жидкости
- Особенности: армирующий слой из пластиковой оплетки, улучшенные характеристики шланга, хорошая гибкость, пищевой, не содержит фталатов, силикона, полупрозрачен для контроля внутренней жидкости.
- Применение: используется в робототехнике, автомобилестроении, полупроводниковом оборудовании, упаковочном оборудовании для текстиля и т. д.

Таблица серий

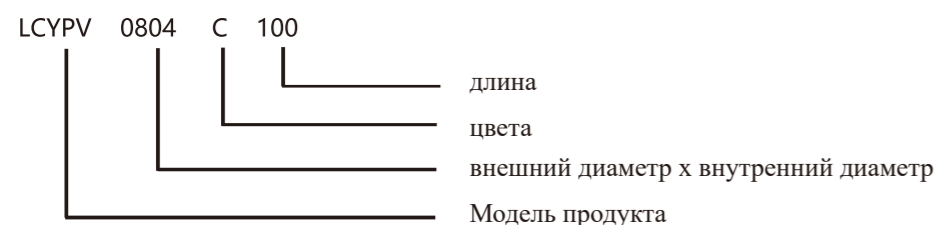
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	40°C	60°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
		B	W	R		BU	Y	G	GR	C				
LCYPV0804	8x4	1.5	0.8	0.4	10									
LCYPV1106	11x6				12									
LCYPV1307	13x7				14									
LCYPV1408	14x8				16									
LCYPV1610	16x10				25									
LCYPV1812	18x12	1.0	0.5	0.3	30									
LCYPV2315	23x15				40									
LCYPV2619	26x19				60									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: пищевой PVC.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слома, индивидуальная коробка.

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

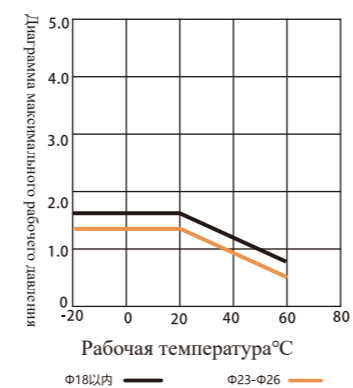
- Быстросменный соединитель трубы, пагода соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух	-20°C ~ +70°C
другие среды	-20°C ~ +70°C

Диаграмма максимального рабочего давления



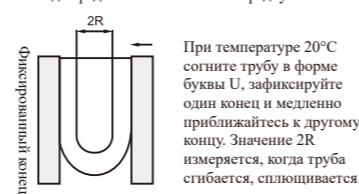
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
8-11mm	+0.15 / -0.15
13-18mm	+0.20 / -0.20
18-26mm	+0.50 / -0.50

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Серия PE

Труба из стальной проволоки из пищевого ПВХ LCPVS

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, общая неагрессивная жидкость
- Особенности: Пищевой материал прозрачен и не имеет запаха, внутренняя стенка гладкая и удобна в транспортировке, прочная и долговечная, не сгибается после изгиба, выдерживает изгиб при температуре минус 10°C. Встроенная спиральная стальная проволока более устойчив к давлению.
- Применение: Всасывание и отвод жидкостей, газов, масел и пыли в таких производственных областях, как производство напитков, пива и пищевой промышленности, сельскохозяйственное насосное оборудование, нефтебазы, нефтехимическое оборудование и промышленное горнодобывающее оборудование.

Таблица серий

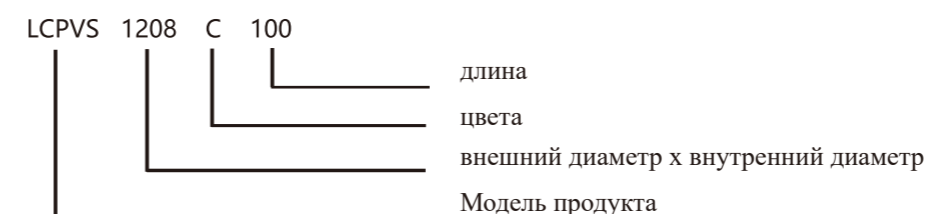
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)	Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
				Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
				B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCPVS1208	12x8	0.8-1.0 Главным образом используется в условиях отрицательного давления.	20									
LCPVS1510	15x10		35									
LCPVS1610	16x10		60									
LCPVS1813	18x13		95									
LCPVS2216	22x16		100									○
LCPVS2419	24x19		100									
LCPVS2619	26x19		150									
LCPVS3225	32x25		165									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Пищевой PVC синтетический материал, высокопрочная оцинкованная металлическая проволока.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слома

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

- пагода соединитель



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух	-15°C ~ +60°C

Диаграмма максимального рабочего давления

внутренний диаметр (мм)	Вес (кг)	толщина (мм)	длина (см)	рабочее давление (МПа)	Общее давление (МПа)	Давление разрыва (МПа)
6	0.14	3	100	-0.1-1.1	3.3	1.6
10	0.2	3	100	-0.1-1.0	3.3	1.5
12	0.3	3	100	-0.1-1.0	3.0	1.5
16	0.3	3	50	-0.1-1.0	3.0	1.3
19	0.3	3	50	-0.1-1.0	3.0	1.2
25	0.4	3	50	-0.1-0.7	2.5	1.0
25	0.6	4	50	-0.1-0.7	2.5	1.0
32	0.6	4	50	-0.1-0.7	2.0	0.9
38	0.6	3	50	-0.1-0.6	1.8	0.8
38	0.8	5	50	-0.1-0.6	1.8	0.8
40	0.9	4	50	-0.1-0.6	1.8	0.8
45	1.0	4	50	-0.1-0.6	1.7	0.8
50	1.1	4	50	-0.1-0.5	1.6	0.7
50	1.4	5	50	-0.1-0.5	1.6	0.7

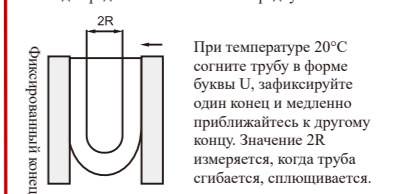
Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуск внутреннего и внешнего диаметра
12-15mm	+0.2 / -0.2
16-18mm	+0.30 / -0.30
22-32mm	+0.50 / -0.50

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.

Метод определения минимального радиуса изгиба



Другая серия трубок

TPV Плетеная труба LCYTP

Особенности и Применение

- Рабочая среда: Воздух, вода, масло, растворитель
- Особенности: Отличные антивозрастные свойства, хорошая устойчивость к погодным условиям и термостойкость, отличная устойчивость к остаточной деформации, отличная прочность на разрыв, высокая прочность и высокая упругость, отличные свойства защиты окружающей среды и отличные электроизоляционные свойства.
- Применение: используется в системе водяного охлаждения аккумуляторных батарей новых энергетических транспортных средств.

Таблица серий

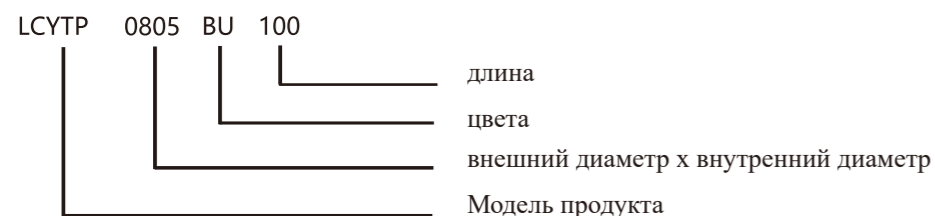
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета									
		20°C	100°C	150°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный		
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C		
LCYTP1005	10x5	1.6	1.2	0.8	30										
LCYTP1408	14x8				60	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-
LCYTP1695	16x9.5				75										

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: TPV, твердость: 25A, 55D.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем - индивидуальная коробка

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

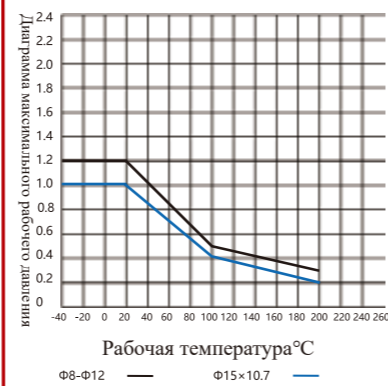
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух	-60°C ~ +150°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления

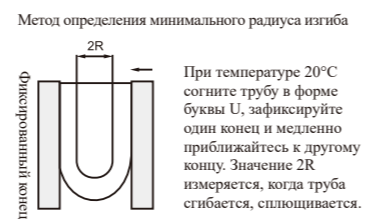


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
8-12mm	+0.15 / -0.15
14-19mm	+0.20 / -0.20

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Другая серия трубок

Коррозионноустойчивый шланг LCZTP

Особенности и Применение

- Рабочая среда: воздух, вода, электролит.
- Особенности: отличная эластичность, химическая стойкость, устойчивость к атмосферным воздействиям, подходит для наружного применения.
- Применение: используется в новой энергетике, производстве литиевых батарей и т. д., подходит для коррозионноустойчивых сред.

Таблица серий

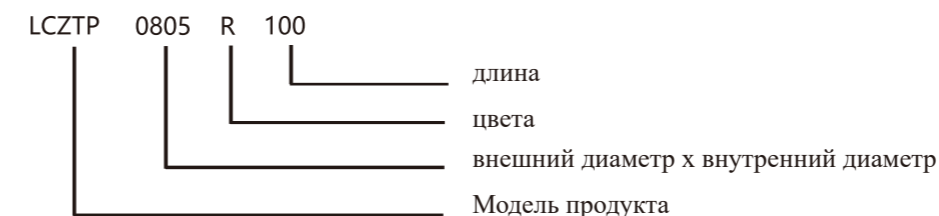
модель	Внешний диаметр x внутренний диаметр (мм)	Максимальное рабочее давление (МПа)			Минимальный радиус изгиба (мм)	цвета								
		20°C	100°C	150°C		Черный	белый	Красный	Синий	желтый	зеленый	серый	прозрачный	
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C	
LCZTP0425	4x2.5	0.8	0.7	0.6	20									
LCZTP0604	6x4	0.9	0.8	0.7	30	●	○	●	●	●	●	●	-	
LCZTP0805	8x5				40									
LCZTP1208	12x8				60									

Примечание: Настраиваемая температура взрыва, для получения информации о других размерах и цветах, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Материал, длина, упаковка.

- Материал: Специальные коррозионноустойчивые материалы.
- Длина: 100 м в рулоне
- Упаковка: свернутый с пластиковым защитным слоем - индивидуальная коробка

Метод представления модели



Подходящие соединители труб

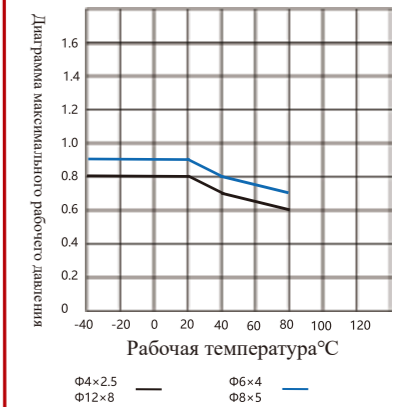
- Быстросменный соединитель трубы, закладный соединитель трубы, соединитель микротрубы



Диапазон температур используемой среды

среда использования	Температура рабочей среды
воздух	-40°C ~ +100°C
вода	0°C ~ +100°C

Диаграмма максимального рабочего давления

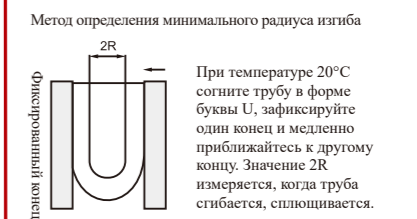


Диапазон допуска

Внешний диаметр	Допуски внутреннего и внешнего диаметра
4-6mm	+0.10 / -0.10
8-12mm	+0.15 / -0.15

★ Внимание:

1. Этот продукт в основном используется для газа. Если вы используете другие среды, свяжитесь с нашей компанией.
2. Минимальный радиус изгиба — это значение, измеренное при температуре 20°C.
3. Аномальное повышение температуры из-за адиабатического сжатия может привести к разрыву трубы.



Серия водяных пистолетов

Набор для чистки станков



Устройство для очистки станков

К оригинальному быстрозакручивающемуся соединению добавлено фильтрующее устройство, чтобы продлить срок службы очистительного устройства и уменьшить послепродажные проблемы, вызванные засорением стружки.

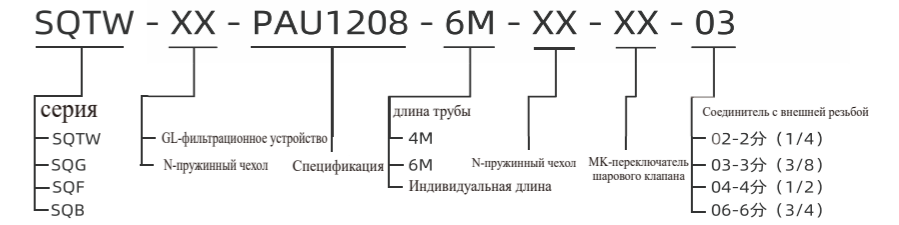


Серия водяных пистолетов

Инструкции по заказу
Пожалуйста, укажите состояние и следующие позиции:
1. Кодирование серии
2. Тип ствола и длина ствола.
3. Размер соединителя
4. Устанавливать ли фильтры, шаровые краны или пружинные чехолы.

Пример: sqtw-gl-pau1208-4m-03sqtw
комплект водяных пистолетов +
фильтрующее устройство + двухслойная
труба 4 метра + 3 соединителя
Примечание: XX является необязательным,
оставьте это поле пустым, если в комплект
поставки не входит фильтр, шаровый
клапан или пружинная оболочка.

Заказать модель



Серия водяных пистолетов



фильтрационное устройство/пружинный чехол



Спецификация

Внешний диаметр 12 мм,
внутренний диаметр 8 мм.
Внутренний слой изготовлен из
нейлонового материала PA.
Полиуретановая смола для внешнего слоя



Серия водяных пистолетов

Устройство для выдувания стружки станка



Скользкий множественный объем воздуха (Slidable Air Nozzle)

- Втрое больше объема воздуха
- Расширить диапазон выдувания пыли
- Turbo air volume
- Widen the range of blowing that iron fillings won't rebound



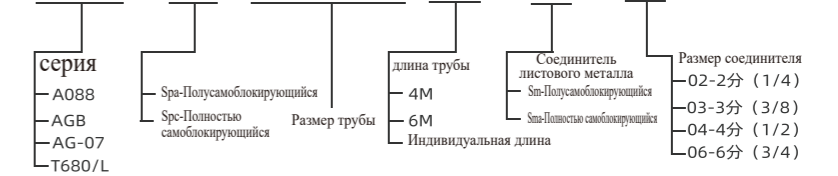
Серия водяных пистолетов

Инструкции по заказу
Пожалуйста, укажите состояние и следующие позиции:
1. Кодирование серии
2. Тип ствола и длина ствола.
3. Размер соединителя



Заказать модель

A088 - SPA - PU0805 - 4M - SMS - 03



Серия водяных пистолетов



A088 ■■■



AGB ■



AG-07 ■■■■



T680/L ■

Серия водяных пистолетов



SPC-Полностью самоблокирующийся SPA-Полусамоблокирующийся SPA-Полностью самоблокирующийся SM-Полусамоблокирующийся

Спецификация (черный/синий/серый)

PU0805:
5mm Внешний диаметр 8 мм,
внутренний диаметр 5 мм.
Материал-полиуретановая смола.
Цвет: черный/синий/серый



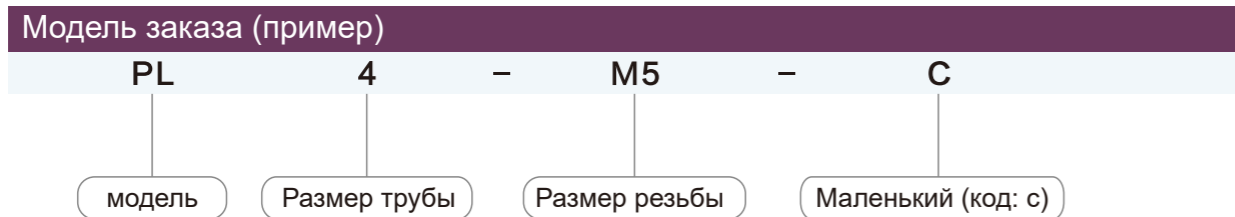
Маленькие пневматические инструменты для трубок

Особенности продукта

- Пневматическое сверхмалое быстроразъемное пневматическое соединение труб
- Объем составляет 40% от стандартного трубного соединения, что позволяет успешно достичь миниатюризации.
- Разжимное кольцо, используемое для снятия трубки, имеет овальную или круглую форму. Несмотря на то, что оно очень маленькое, его все равно легко снять.
- Никелированный медный корпус устойчив к коррозии и загрязнению.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кпа(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C



Пневматические пистолеты, ножницы для труб, глушители, быстроразъемные соединители.

Особенности продукта

- Пневматические пистолеты бывают двух размеров. Тип I имеет преимущества простоты использования и долговечности. Тип II отличается энергосбережением, низким уровнем шума и высокой эффективностью. Насадки также можно подобрать по мере необходимости.
- Ножницы для труб доступны в двух размерах. I-образная конструкция проста и удобна в использовании. Ножницы для труб типа II поставляются с рулеткой, с помощью которой можно измерить необходимую длину труб, что повышает эффективность и простоту использования.
- Глушители доступны в различных характеристиках. Он имеет преимущества эффекта шумоподавления и простоты использования.
- На выбор предлагается множество типов быстроразъемных соединителей. Они легко подключаются и отсоединяются, обладают хорошими герметизирующими характеристиками и имеют широкий спектр применения.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кпа(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C



Комбинированный тип, тип с контргайкой, тип НК, тип с наконечником

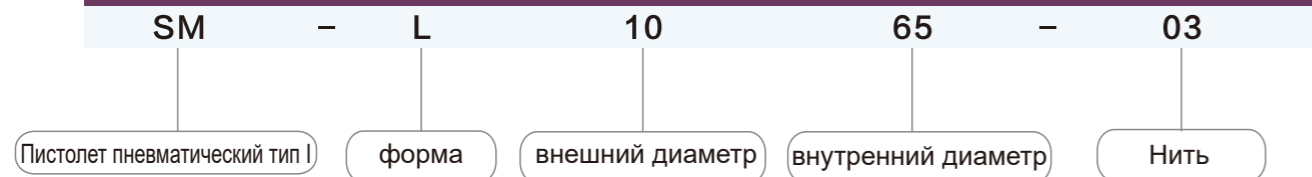
Особенности продукта

- Комбинированные трубные фитинги имеют различные замки соединения резьбы и трубопровода.
- Трубные фитинги с контргайкой просты в использовании, надежно устанавливаются, обладают хорошей устойчивостью, высокой устойчивостью к давлению, устойчивостью к отрицательному давлению, широким диапазоном температурной устойчивости и жидкостей.
- Фитинги типа НК подходят для соединения труб из полиуретана и нейлона. Преимущество заключается в том, что они обеспечивают хорошую защиту трубы в точке соединения. Максимальное рабочее давление больше, чем опорное давление труб.
- Трубные фитинги типа наконечника подходят для соединения металлических труб, труб из полиуретана, нейлона и других трубопроводов. При использовании труб из полиуретана и нейлона лучше всего разместить опорную гильзу на внутренней стенке труб. Максимальное рабочее давление больше, чем опорное давление трубы.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кра(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C

Модель заказа (пример)



Быстроразъемное пневматическое соединение труб

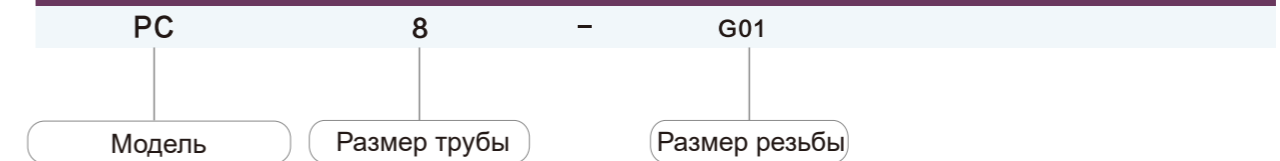
Особенности продукта

- Быстроразъемные пневматические соединения труб используются в системах пневматических труб.
- Существует множество типов соединений трубок для удовлетворения различных потребностей трахальной системы.
- Даже после установки направление трубы можно свободно менять по своему желанию.
- Никелированный медный корпус защищает от коррозии и загрязнения.
- Во всех типах R и NPT для прямой герметизации используется резьбовой клей.
- Все прямые резьбы G имеют стандартные уплотнительные кольца.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кра(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C

Модель заказа (пример)



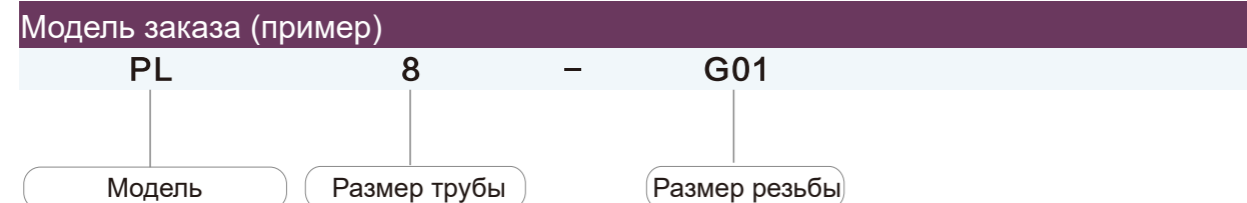
Быстроразъемное пневматическое соединение труб II

Особенности продукта

- Быстроразъемные пневматические соединения труб используются в системах пневматических труб.
- Существует множество типов соединений трубок для удовлетворения различных потребностей трахальной системы.
- Даже после установки направление трубы можно свободно менять по своему желанию.
- Никелированный медный корпус защищает от коррозии и загрязнения.
- Во всех типах R и NPT для прямой герметизации используется резьбовой клей.
- Все прямые резьбы G имеют стандартные уплотнительные кольца.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кра(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C



Соединители клапанов

Особенности продукта

- Регулятор скорости для выполнения компонентов.
- Никелированный медный корпус защищает от коррозии и загрязнения.
- Во всех типах R и NPT для прямой герметизации используется резьбовой клей.
- Все прямые резьбы G имеют стандартные уплотнительные кольца.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кра(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C



A: A На регуляторе дроссельной заслонки выхлопных газов имеется слово OUT или отсутствует символ на регулировочном B: колесе.
B Регулятор впускной дроссельной заслонки отмечен буквой B на регулировочном колесе.

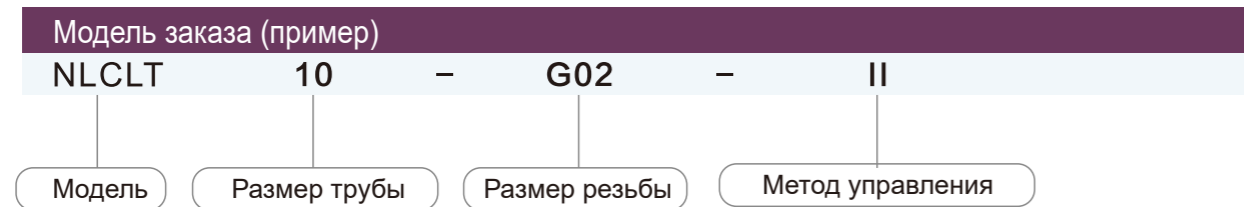
Полностью медный быстроразъёмный соединитель

Особенности продукта

- Основными и вспомогательными компонентами являются пневматические соединения труб из меди.
- Соединения обладают превосходной устойчивостью к огню, теплу и брызгам.
- При вставке и извлечении трубки нажимайте кнопку вниз, чтобы ее можно было легко вставлять и извлекать, не повреждая трахею.
- Для прямых, трехходовых, четырехходовых и других концевых соединений после установки вам нужно только повернуть корпус соединения, чтобы отрегулировать направление соединения.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.0Мра
вакуумное давление	-100Кра(10Torr)
Диапазон рабочих температур	-10~60°C



* Пустой — прецизионный соединитель типа I.
* II — прецизионный соединитель типа II с герконом.

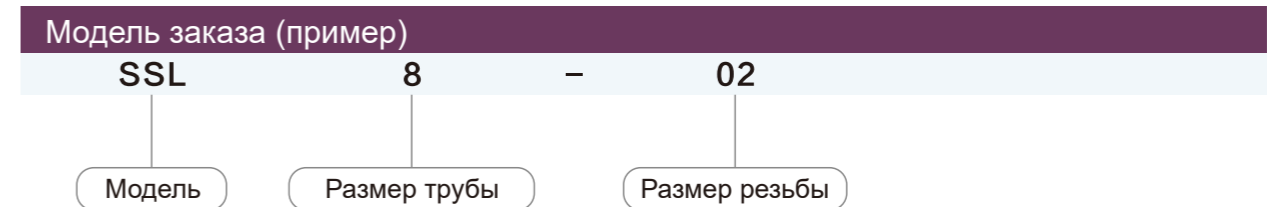
Полностью медный быстроразъёмный соединитель

Особенности продукта

- Все детали, кроме уплотнительного кольца, изготовлены из материала SUS316L, обладающего высокой коррозионной стойкостью.
- Уплотнительное кольцо изготовлено из фторкаучука (FKM), который обладает высокой устойчивостью к химической коррозии, кислоте и высоким температурам.
- Эти детали не содержат масла, соответствуют законам о безопасности пищевых продуктов и широко используются в пищевой, химической и медицинской промышленности.



технические условия	
среда использования	Воздух, вода (условно)
Диапазон рабочего давления	0~1.5Мра
вакуумное давление	2MPa
Диапазон рабочих температур	-20~140°C



Другие продукты



капиллярная труба



Сплошной стержень



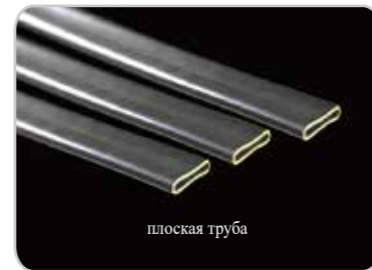
световодная полоса



Шуповинная труба 3-в-1



порошковая труба



плоская труба



Предварительно сформированная труба



заклепочная труба



Детали специальной формы



PFA Предварительно сформированная труба



Подходящие соединители труб



Силиконовая песочная труба



Пилер



соединитель переборки

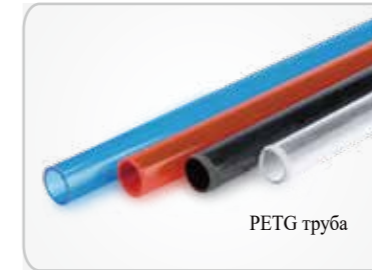


соединитель

Другие продукты



PA нейлоновая квадратная труба



PETG труба



PA66 чехол



PU треугольная труба



Шланг медицинский гемостатический



Стекловолоконно-нейлоновая труба



Подающая труба



Вакуумная труба доильного аппарата



PU- PA Защитная труба



пластиковая труба пружины



металлические ножницы



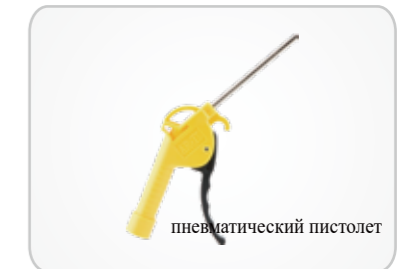
Фиксированная пряжка



Набор пистолетов для сдувания пыли



Трахеальные ножницы



пневматический пистолет

Таблица химической совместимости

Рекомендуется	1	Не рекомендуется	3			
Соответствовать требованиям	2	Невозможно использовать	-			
среды	Нейлоновая труба	Polyether PU tube Полиэфирная PU труба	Polyester PU tube Полиэфирная PU труба	Стандартная PE труба	Высококачественная PE труба	FEF/PFA труб
ацетальдегид	1	1	3	3	2	1
ацетон	1	3	1	2	1	1
Ацетилен	-	-	-	3	-	1
Хромовая кислота с концентрацией менее 10%	2	3	3	3	-	1
лимонная кислота	1	1	1	1	1	1
Муравьиная кислота с концентрацией менее 10%	-	-	-	3	-	1
Соляная кислота с концентрацией менее 10%	3	1	3	1	1	1
Фосфорная кислота с концентрацией менее 50%		3	3	1	1	1
Серная кислота с концентрацией менее 10%	3	1	1	1	1	1
Уксусная кислота	3	1	3	1	1	1
Азотная кислота	2	1	3	2	-	1
Аммиак	-	1	3	2	1	1
Хлорид аммония с концентрацией менее 10%	-	1	1	1	1	1
бензол	1	3	3	3	2	1
бром	3	-	-	2	3	1
Бутан	-	1	1	-	1	1
Бутилацетат	1	3	2	2	-	1
Бутанола хромат	1	3	2	1	1	1
хлорид кальция	1	-	-	2	1	1
Четыреххлористый углерод (гипохлорит натрия)	2	2	2	-	3	1
Хлороформ	3	3	3	2	2	1
сжатый воздух	-	1	1	1	1	1
медный купорос	-	-	-	-	-	1
циклогексанон	1	3	3	3	-	1
этанол	1	2	2	-	-	1
Этилацетат	1	2	2	1	1	1
обычный алкоголь	1	-	-	2	1	1
Оксид этилена	-	-	-	3	2	1
Формалин (формальдегид)	1	1	2	1	1	1
Фреон	2	2	2	-	-	1
глюкоза	-	1	2	1	1	1
Этиленгликоль (метил)	-	3	3	-	-	1
Этиленгликоль (без воды)	-	1	1	1	1	1
Гексахлорид	-	2	1	-	-	1
водород	1	1	2	-	1	1
Перекись водорода	3	2	2	-	1	1
керосин	1	1	2	-	3	1
Хлорид магния (менее 30%)	1	1	2	-	1	1
Метан	1	1	1	-	-	1
Метанол	2	1	1	-	-	1
Метилацетат	-	2	2	-	-	1
чистый алкоголь	1	1	1	-	2	1

Таблица химической совместимости

Рекомендуется	1	Не рекомендуется	3			
Соответствовать требованиям	2	Невозможно использовать	-			
среды	Нейлоновая труба	Polyether PU tube Полиэфирная PU труба	Polyester PU tube Полиэфирная PU труба	Стандартная PE труба	Высококачественная PE труба	FEF/PFA труб
Бромистый метил	2	-	-	-	-	1
Метилхлорид	2	-	-	-	-	1
Метилэтилкетон	1	3	3	-	-	1
Метилизобутилкетон	1	3	3	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM A	1	1	1	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM B	1	2	1	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM C	1	2	1	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM 1	1	1	1	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM 2	1	1	1	-	-	1
A Стандартное топливо ASTM 3	1	1	1	-	-	1
разрезать нефть	1	1	1	-	3	1
парафиновое масло	1	1	2	-	-	1
Топливо моторное (дизельное)	1	2	2	2	2	1
кислород	2	2	2	2	2	1
озон	3	2	2	-	3	1
Перхлорат этилена	1	3	3	-	-	1
Бензин, содержащий более 40% ароматических углеводородов	3	3	2	-	3	1
Бензин, содержащий менее 40% ароматических углеводородов	1	3	3	-	3	1
Фенолы	1	3	3	-	-	1
карбонат калия	1	2	3	-	-	1
Калий хлорид с концентрацией менее 40%	-	1	2	-	-	1
гидроксид калия	1	-	-	-	1	1
5% манганат калия	1	3	2	-	1	1
Сульфат калия	1	-	-	-	-	1
пропан	1	1	1	-	-	1
50% газированная вода	1	1	3	-	1	1
карбонат натрия	1	-	-	-	1	1
хлорид натрия	-	1	2	-	-	1
Гидроксид натрия (каустическая сода)	-	1	2	-	1	1
Гипохлорит натрия (отбеливатель)	1	1	3	-	-	1
диоксид серы	1	-	-	-	-	1
Тетрахлорэтилен	1	2	2	-	-	1
Толуол	1	2	2	3	3	1
Трибутилфосфат	1	-	-	-	-	1
трихлорэтилен	1	3	3	-	-	1
Вода (дистиллированная, деионизированная)	-	1	3	2	1	1
Вода (дистиллированная, деионизированная)	1	1	3	1	1	1
Вода (питьевая)	1	1	3	1	1	1
вода (промышленная)	2	1	3	1	1	1
ксилема (растение)	1	2	2	-	-	1
хлорид цинка	1	1	1	-	-	1