

Термоусаживаемая трубка НОТУ®

Применение

Трубка НОТУ® используется для защиты и изоляции контактов, наконечников, коннекторов и т.п. Трубка поставляется в увеличенном состоянии, что бы в нее легко вставлялся элемент, который будет изолироваться. Затем происходит нагревание трубки с помощью пистолета горячего воздуха, таким образом трубка усаживается и прилипает к поверхности.

Технические данные

- Материал: ПВХ
- Температурный диапазон: от -20°C до +90°C
- Температура усадки: +120°C
- Коэффициент усадки: 2:1
- Температура хранения: +18°C (с защитой от прямых солнечных лучей)



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, м
6171 6700	НОТУ 1	2,5	1,2 - 2,5	0,45	100
6171 6720	НОТУ 2	4,0	2,0 - 4,0	0,50	100
6171 6740	НОТУ 3	6,0	3,0 - 6,0	0,50	100
6171 6760	НОТУ 4	7,0	4,0 - 7,0	0,50	100
6171 6780	НОТУ 6	11,0	6,0 - 11,0	0,60	100
6171 6800	НОТУ 8	14,0	8,0 - 14,0	0,60	100
6171 6820	НОТУ 10	17,0	10,0 - 17,0	0,80	100
6171 6840	НОТУ 13	20,0	13,0 - 20,0	1,00	100
6171 6860	НОТУ 16	25,0	16,0 - 25,0	1,00	50
6171 6880	НОТУ 20	31,0	20,0 - 31,0	1,00	50

Термоусаживаемая трубка PLG в коробке HSB

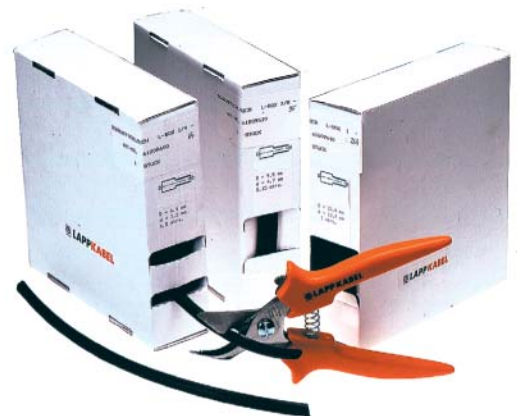
Применение

Гибкая и быстроусаживаемая трубка используется повсеместно. Особенно подходит для электрической изоляции. Удобная форма упаковки позволяет всегда контролировать остаток трубки.

Для заказа других цветов измените тип следующим образом: красный – 2: HSB 46-2-A, желтый – 4, белый – 9, синий – 6, прозрачный – С

Технические данные

- Материал: сшитый полиолефин, самозатухающий
- Температурный диапазон: от -55°C до +125°C
- Температура усадки: +125°C
- Коэффициент усадки: 2:1
- При усадке происходит изменение длины. Максимум ±10%
- Прозрачная трубка не содержит галогенов



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, м
Черного цвета					
6175 2220	HSB 46-0	1,2	1,2 - 0,6	0,4	12,0
6175 2230	HSB 63-0	1,6	1,6 - 0,8	0,4	12,0
6175 2240	HSB 93-0	2,4	2,4 - 1,2	0,5	11,5
6175 2250	HSB 125-0	3,2	3,2 - 1,6	0,5	11,5
6175 2260	HSB 187-0	4,7	4,7 - 2,4	0,5	9,5
6175 2270	HSB 250-0	6,4	6,4 - 3,2	0,6	7,5
6175 2280	HSB 375-0	9,5	9,5 - 4,8	0,6	6,5
6175 2290	HSB 500-0	12,7	12,7 - 6,4	0,7	6,0
6175 2300	HSB 750-0	19,1	19,1 - 9,5	0,7	5,0
6175 2310	HSB 1000-0	25,4	25,4 - 12,7	0,8	3,3
Прозрачного цвета					
6175 2830	HSB 46-C	1,2	1,2 - 0,6	0,4	12,0
6175 2840	HSB 63-C	1,6	1,6 - 0,8	0,4	12,0
6175 2850	HSB 93-C	2,4	2,4 - 1,2	0,5	11,5
6175 2860	HSB 125-C	3,2	3,2 - 1,6	0,5	11,5
6175 2870	HSB 187-C	4,7	4,7 - 2,4	0,5	9,5
6175 2880	HSB 250-C	6,4	6,4 - 3,2	0,6	7,5
6175 2890	HSB 375-C	9,5	9,5 - 4,8	0,6	6,5
6175 2900	HSB 500-C	12,7	12,7 - 6,4	0,7	6,0
6175 2910	HSB 750-C	19,1	19,1 - 9,5	0,7	5,0
6175 2920	HSB 1000-C	25,4	25,4 - 12,7	0,8	3,3

Термоусаживаемые трубки

Трубки из полиолефина



Термоусаживаемая трубка TBW / TBM

Применение

Для удовлетворения самых строгих требований к изоляции для использования под водой или в грунте.

TBW = толстые стенки

TBM = средние стенки

Технические данные

- Материал: сшитый полиолефин с термопластическим клейким наполнением внутри
- Температурный диапазон: от -55°C до +110°C
- Температура усадки: +120°C
- Коэффициент усадки: 3:1
- Куски длиной по 1,22 м



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, шт.
6181 0080	TBW 0350	8,9	3,0	1,8	1
6181 0090	TBW 0750	19,1	6,1	2,4	1
6181 0100	TBW 1500	38,1	11,9	4,1	1
6181 0110	TBW 2000	50,8	16,0	4,1	1
6181 0130	TBW 4700	119,9	39,9	4,3	1
6181 0140	TBM 0750	19,1	5,6	2,0	1
6181 0150	TBM 1100	27,9	10,2	2,0	1
6181 0160	TBM 1500	38,1	12,7	2,0	1
6181 0170	TBM 2050	52,1	19,1	2,0	1
6181 0180	TBM 3500	88,9	30,0	2,4	1
6181 0190	TBM 6700	170,2	58,4	2,8	1
6181 0200	TBM 9000	228,6	77,0	3,0	1

Термоусаживаемая трубка PKG

Применение

В основном для защиты от влаги и коррозии.

Высокая механическая и химическая стойкость, погодостойкость.

Упаковка в картонные коробки кусками длиной по 0,6 м.

Технические данные

- Материал: сшитый модифицированный полиолефин с термопластическим клейким наполнением внутри
- Температурный диапазон: от -55°C до +85°C
- Температура усадки: +125°C
- Коэффициент усадки: 3:1
- При усадке происходит изменение длины. Максимум ±15%
- Диэлектрическая сила: 10 кВ/мм



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, м
6181 0850	PKG 0301-0-C	3,0	3,0 - 1,0	1,0	12,0
6181 0860	PKG 0602-0-C	6,0	6,0 - 2,0	1,0	9,0
6181 0870	PKG 0903-0-C	9,0	9,0 - 3,0	1,4	6,0
6181 0890	PKG 1204-0-C	12,0	12,0 - 4,0	1,8	5,4
6181 0900	PKG 1806-0-C	18,0	18,0 - 6,0	2,2	3,6
6181 0910	PKG 2408-0-C	24,0	24,0 - 8,0	2,5	3,0
6181 0920	PKG 4013-0-C	40,0	40,0 - 13,0	2,5	2,4



Термоусаживаемая трубка CMP с одобрением ULT

Применение

Трубка CMP используется в основном как механическая и электрическая изоляция и как защита от коррозии. Имеет одобрения UL 224 и CSA. Имеет хорошую химическую стойкость.

Для заказа других цветов измените тип следующим образом: красный – 2: CMP 46-2-A, желтый – 4, белый – 9, синий – 6, прозрачный – C

Технические данные

- Материал: сшитый модифицированный полиолефин
- Температурный диапазон: от -55°C до +125°C
- Температура усадки: +135°C
- Коэффициент усадки: 2:1
- Куски длиной по 1,22 м
- Сопротивление: 1015 Ом/см
- Диэлектрическая сила: 20 кВ/мм
- При усадке происходит изменение длины. Максимум ±10%
- Прозрачная трубка не содержит галогенов



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, м
6174 4530	CMP 46-0-A	1,2	1,2 - 0,6	0,4	30,5
6174 4540	CMP 63-0-A	1,6	1,6 - 0,8	0,4	30,5
6174 4550	CMP 93-0-A	2,4	2,4 - 1,2	0,5	30,5
6174 4560	CMP 125-0-A	3,2	3,2 - 1,6	0,5	30,5
6174 4570	CMP 187-0-A	4,7	4,7 - 2,4	0,5	30,5
6174 4580	CMP 250-0-A	6,4	6,4 - 3,2	0,6	30,5
6174 4590	CMP 375-0-A	9,5	9,5 - 4,8	0,6	30,5
6174 4600	CMP 500-0-A	12,7	12,7 - 6,4	0,7	30,5
6174 4610	CMP 750-0-A	19,1	19,1 - 9,5	0,7	12,2
6174 4620	CMP 1000-0-A	25,4	25,4 - 12,7	0,8	12,2

Термоусаживаемая трубка PLG в коробке HSB

Применение

В основном для защиты от влаги и коррозии и для идентификации соединений и кабелей заземления. Имеет одобрения UL 224 и CSA. Имеет хорошую химическую стойкость.

Технические данные

- Материал: сшитый модифицированный полиолефин
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C
- Температура усадки: +120°C
- Коэффициент усадки: 2:1
- Куски длиной по 1,22 м
- Диэлектрическая сила: 20 кВ/мм
- При усадке происходит изменение длины. Максимум ±10%



Артикул	Тип	Внутр. диаметр до усадки, мм	Диапазон усадки, мм	Толщина стенок, мм (±0,1 мм)	Упаковка, м
6174 4535	GYS 125-E-A	3,2	3,2 - 1,6	0,51	30,5
6174 4545	GYS 187-E-A	4,8	4,8 - 2,4	0,51	30,5
6174 4555	GYS 250-E-A	6,4	6,4 - 3,2	0,64	30,5
6174 4565	GYS 375-E-A	9,5	9,5 - 4,8	0,64	30,5
6174 4575	GYS 500-E-A	12,7	12,7 - 6,4	0,64	30,5
6174 4585	GYS 750-E-A	19,0	19,0 - 9,5	0,76	12,2
6174 4595	GYS 1000-E-A	25,4	25,4 - 12,7	0,89	12,2