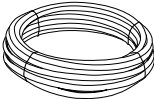
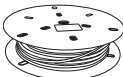








• Упаковка:

		PLIO-R	PLIO R-JV	B	SAM	B-EX	BX-F	BX-P	B-EX-03	BX-VJ03	AD-JL3	Длина в метрах (в соответствии с типом и образцом)
	• Бухта	X	X									20 ... 100 m
	• Картонный барабан			X	X	X		X	X	X		25 ... 150 m
	• Пластмассовый барабан						X					7 ... 9 m
	• Отрезок			X	X	X		X	X	X	X	1,22 m
	• Кассета			X	X	X			X	X		2 ... 17 m
	• Трубки	X	X			X						10 ... 200 mm

• Аксессуары:

• **A4/90-01** Опорная стойка для кассет PLIOFINE



• **D7** Для получения качественной усадки термоусадочных изолирующих трубок PLIO и PLIOFINE производства SES необходим источник тепла, например, горячий воздух, инфракрасный обогреватель, горячая вода или пар. Температура, превышающая 100°C, должна регулироваться таким образом, чтобы тепло не наносило вреда защищаемому предмету.
Перечень **промышленных фенов** производства SES указан на стр. **D7**.



Принтер для печати на термоусадочных трубках производства SES:

- **B13/20-01** Принтер PLIOSCRIB MX 10
- **B13/21-01** Принтер PLIOSCRIB M1 Pro



Термоусадочные изолирующие трубки PLIO®-R

Материал: пластифицированный поливинилхлорид

Коэффициент усадки: 2/1



PLIO®-R
-20 ... +90°C



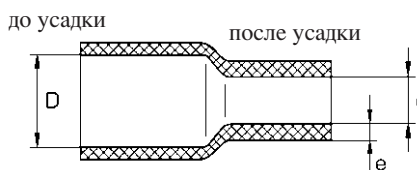
PLIO-R

Материал:	ПВХ, сорт 9901
Рабочая температура:	от 20 до +90°C
Температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	от 20 до 30%
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм
Воспламеняемость:	UL94 V0

Хранить при температуре ниже 18°C.

Термоусадочные изолирующие трубки PLIO-R представляют собой экономичное решение. Выполнены из термопластичного материала, обеспечивающего надежность герметизации. Обладает хорошими диэлектрическими свойствами, высокими сопротивлением старению и устойчивостью к атмосферным воздействиям.

Термоусадочные изолирующие трубки PLIO «R» поставляются в надутом виде, запечатанными с обоих концов так, чтобы исключить возможность усадки во время транспортировки или хранения.



• Бухты

Стандартные цвета

тип	№ изд. в соответствии с типом и цветом				м в бухте	D мм	d мм	e мм
	черный цв. 010	желтый цв. 004	белый цв. 001	прозрачный цв. 011				
R - 1	0822 0021 010	0822 0021 004	0822 0021 001	0822 0021 011	100	2,50	1,20	0,45
R - 2	0822 0022 010	0822 0022 004	0822 0022 001	0822 0022 011	100	4,00	2,00	0,50
R - 3	0822 0023 010	0822 0023 004	0822 0023 001	0822 0023 011	100	6,00	3,00	0,50
R - 4	0822 0024 010	0822 0024 004	0822 0024 001	0822 0024 011	100	7,00	4,00	0,50
R - 6	0822 0025 010	0822 0025 004	0822 0025 001	0822 0025 011	100	11,00	6,00	0,60
R - 8	0822 0006 010	0822 0006 004	0822 0006 001	0822 0006 011	100	14,00	8,00	0,60
R - 10	0822 0007 010	0822 0007 004	0822 0007 001	0822 0007 011	100	17,00	10,00	0,80
R - 13	0822 0008 010	0822 0008 004	0822 0008 001	0822 0008 011	100	20,00	13,00	0,80
R - 16	0822 0009 010	0822 0009 004	0822 0009 001	0822 0009 011	50	25,00	16,00	1,00
R - 20	0822 0010 010	0822 0010 004	0822 0010 001	0822 0010 011	50	31,00	20,00	1,00
R - 25	0822 0011 010	0822 0011 004	0822 0011 001	0822 0011 011	25	40,00	25,00	1,00
R - 35	0822 0026 010			0822 0026 011	25	50,00	35,00	1,00
R - 45	0822 0027 010			0822 0027 011	25	65,00	45,00	1,30
R - 60	0822 0028 010			0822 0028 011	20	80,00	60,00	1,30

Нестандартные цвета (минимальный заказ 200 м любого типа и цвета, наценка 20%)

тип	№ изд. в соответствии с типом и нестандартными цветами							м в бухте
	синий цв. 002	зеленый цв. 003	оранжевый цв. 005	коричневый цв. 006	красный цв. 007	фиолетовый цв. 008	серый цв. 013	
R - 1	0822 0021 002	0822 0021 003	0822 0021 005	0822 0021 006	0822 0021 007	0822 0021 008	0822 0021 013	100
R - 2	0822 0022 002	0822 0022 003	0822 0022 005	0822 0022 006	0822 0022 007	0822 0022 008	0822 0022 013	100
R - 3	0822 0023 002	0822 0023 003	0822 0023 005	0822 0023 006	0822 0023 007	0822 0023 008	0822 0023 013	100
R - 4	0822 0024 002	0822 0024 003	0822 0024 005	0822 0024 006	0822 0024 007	0822 0024 008	0822 0024 013	100
R - 6	0822 0025 002	0822 0025 003	0822 0025 005	0822 0025 006	0822 0025 007	0822 0025 008	0822 0025 013	100
R - 8	0822 0006 002	0822 0006 003	0822 0006 005	0822 0006 006	0822 0006 007	0822 0006 008	0822 0006 013	100
R - 10	0822 0007 002	0822 0007 003	0822 0007 005	0822 0007 006	0822 0007 007	0822 0007 008	0822 0007 013	100
R - 13	0822 0008 002	0822 0008 003	0822 0008 005	0822 0008 006	0822 0008 007	0822 0008 008	0822 0008 013	100
R - 16	0822 0009 002	0822 0009 003	0822 0009 005	0822 0009 006	0822 0009 007	0822 0009 008	0822 0009 013	50
R - 20	0822 0010 002	0822 0010 003	0822 0010 005	0822 0010 006	0822 0010 007	0822 0010 008	0822 0010 013	50
R - 25	0822 0011 002	0822 0011 003	0822 0011 005	0822 0011 006	0822 0011 007	0822 0011 008	0822 0011 013	25

Термоусадочные изолирующие трубки PLIO®-R

Материал: пластифицированный поливинилхлорид

Коэффициент усадки: 2/1



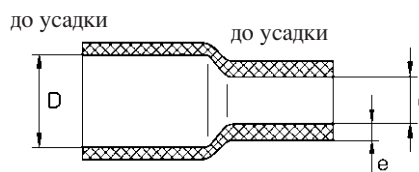
PLIO®-R
-20 ... +90°C



PLIO-R

Материал:	ПВХ, сорт 9901
Рабочая температура:	от 20 до +90°C
Температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	от 20 до 30%
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм
Воспламеняемость:	UL94 V0

Хранить при температуре ниже 18°C.



Нестандартные изделия: изготовление только по заказу

Промежуточные длины: цена равна цене следующей большей стандартной длины

Длины > 100 мм: цена пропорционально соответствует длине

№ изд. в соответствии с типом и цветом

тип	белый цв.	синий цв.	зеленый цв.	желтый цв.	красный цв.	черный цв.	прозрачный цв.	мин. кол во	ширина для загнут. длина*	
	001	002	003	004	007	010	011		краев, мм	мм
R-2 x 3,8	0836 0003 001	0836 0003 002	0836 0003 003	0836 0003 004	0836 0003 007	0836 0003 010	0836 0003 011	5000	2,8	25
R-3 x 5,5	0836 0001 001	0836 0001 002	0836 0001 003	0836 0001 004	0836 0001 007	0836 0001 010	0836 0001 011	5000	4,8	28
R-4 x 6,5	0836 0002 001	0836 0002 002	0836 0002 003	0836 0002 004	0836 0002 007	0836 0002 010	0836 0002 011	5000	6,3	32

* длина до усадки

Термоусадочные изолирующие трубки PLIO®-R-J/V

Материал: пластифицированный поливинилхлорид

Коэффициент усадки: 2/1



PLIO®-R-J/V

-20 ... +90°C



PLIO-R

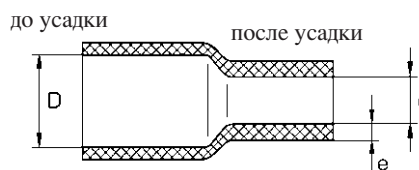
Материал:	ПВХ, сорт 9901
Рабочая температура:	от 20 до +90°C
Температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	от 20 до 30%
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм
Воспламеняемость:	UL94 V0

Хранить при температуре ниже 18°C.



• Бухты

тип	№ изд.		D мм	d мм	e мм
	желтый/зеленый цв.	м в бухте			
R - 2 J/V	0834 0001 060	50	4,00	2,00	0,50
R - 3 J/V	0834 0002 060	50	6,00	3,00	0,50
R - 4 J/V	0834 0003 060	50	7,00	4,00	0,50
R - 6 J/V	0834 0004 060	25	11,00	6,00	0,60
R - 8 J/V	0834 0005 060	25	14,00	8,00	0,60
R - 10 J/V	0834 0006 060	25	17,00	10,00	0,80
R - 13 J/V	0834 0007 060	25	20,00	13,00	0,80
R - 16 J/V	0834 0008 060	25	25,00	16,00	1,00
R - 20 J/V	0834 0009 060	25	31,00	20,00	1,00



• Изолирующие трубки (нестандартные изделия: изготовление по заказу)

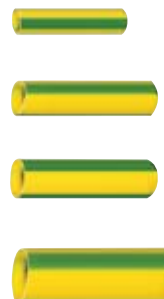
Промежуточные длины: цена равна цене следующей большей стандартной

длины

Длины > 100 мм: цена пропорционально соответствует длине

тип	№ изд.		Ø провода, мм	длина*, мм
	желтый/зеленый цв.	м в бухте		
R- 2/25JV	0835 0001 060	10000	2 4	25
R- 3/30JV	0835 0002 060	5000	3 6	30
R- 4/30JV	0835 0003 060	5000	4 7	30
R- 6/35JV	0835 0004 060	5000	6 11	35

* длина до усадки



Термоусадочные изолирующие трубки PLIOFINE B

Материал: полиолефин сетчатой структуры

Коэффициент усадки: 2/1



PLIOFINE-B

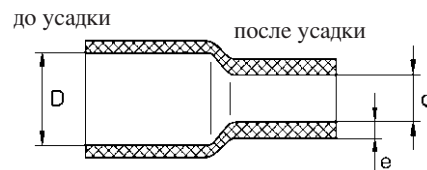
-55 ... +105°C



PLIOFINE B



Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	от 55 до +105°C
Миним. температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	±10% ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм, IEC 243
Воспламеняемость:	несамозатухающий, ASTM D2671
Сопротивляемость жидкостям:	хорошая отличная ISO 1817, ISO 37 MIL 1 23053
Применение:	общего назначения

По индивидуальному заказу возможна поставка изолирующих трубок, отвечающих требованиям UL 224. По этим вопросам контактируйте с нами.



Термоусадочные изолирующие трубки PLIOFINE из полиолефина сетчатой структуры (производные полиэтилена) в отличие от изолирующих трубок серии PLIO "R" не плавятся и не свариваются и отличаются превосходными химическими свойствами. Экономически эффективны. Диэлектрические свойства, сопротивление старению и стойкость к атмосферным воздействиям высокие. К данным изделиям не предъявляются специальные требования к условиям хранения, поскольку до +50°C их свойства остаются неизменными.

• Картонный барабан

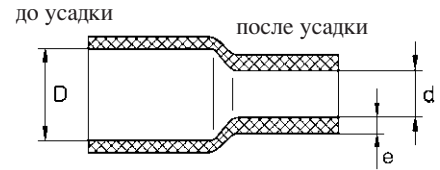
тип	№ изд. черный цв.  м в барабане		№ изд. полупрозрачный цв.  м в барабане		D мм	d мм	e мм
	010	150	048	150			
B12	0639 0015 010	150	0639 0015 018	150	1,20	0,60	0,45
B16	0639 0011 010	150	0639 0011 018	150	1,60	0,80	0,45
B24	0639 0001 010	150	0639 0001 018	150	2,40	1,20	0,51
B32	0639 0003 010	150	0639 0003 018	150	3,20	1,60	0,51
B48	0639 0005 010	75	0639 0005 018	75	4,80	2,40	0,51
B64	0639 0014 010	75	0639 0014 018	75	6,40	3,20	0,64
B95	0639 0017 010	75	0639 0017 018	75	9,50	4,80	0,64
B127	0639 0007 010	50	0639 0007 018	50	12,70	6,40	0,64
B160	0639 0008 010	50	0639 0008 018	50	16,00	8,00	0,64
B190	0639 0009 010	50	0639 0009 018	30	19,00	9,50	0,76
B254	0639 0010 010	50	0639 0010 018	30	25,40	12,70	0,89
B320	0639 0013 010	50	0639 0013 018	30	32,00	16,00	0,89
B380	0639 0018 010	50	0639 0018 018	30	38,10	19,00	1,02
B510	0639 0016 010	50	0639 0016 018	30	50,80	25,40	1,14





• Отрезки по 1,22 м

Термоусадочные изолирующие трубки нарезаются отрезками нужной длины в процессе изготовления. Поэтому они остаются прямыми и удобными для использования, без изгибов и складок, что характерно для трубок, поставляемых на барабанах.



тип	№ изд. черный цв.	№ изд. полупрозрачный цв.	шт.	D мм	d мм	e мм
	010	018				
B12	0639 0021 010	0639 0021 018	25	1,20	0,60	0,45
B16	0639 0022 010	0639 0022 018	25	1,60	0,80	0,45
B24	0639 0023 010	0639 0023 018	25	2,40	1,20	0,51
B32	0639 0024 010	0639 0024 018	25	3,20	1,60	0,51
B48	0639 0025 010	0639 0025 018	25	4,80	2,40	0,51
B64	0639 0026 010	0639 0026 018	25	6,40	3,20	0,64
B95	0639 0027 010	0639 0027 018	25	9,50	4,80	0,64
B127	0639 0028 010	0639 0028 018	25	12,70	6,40	0,64
B160	0639 0029 010	0639 0029 018	25	16,00	8,00	0,64
B190	0639 0030 010	0639 0030 018	25	19,00	9,50	0,76
B254	0639 0031 010	0639 0031 018	10	25,40	12,70	0,89
B320	0639 0032 010	0639 0032 018	10	32,00	16,00	0,89
B380	0639 0033 010	0639 0033 018	10	38,10	19,00	1,02
B510	0639 0034 010	0639 0034 018	10	50,80	25,40	1,14



Термоусадочные изолирующие трубки, поставляемые в отрезках, предлагаются поштучно или в комплекте.

• Кассеты (только для полупрозрачных трубок).

тип	№ изд. полупрозрачный цв.	шт.	D мм	d мм	e мм
	018				
B16	0639 0210 018	17	1,60	0,80	0,45
B24	0639 0220 018	15	2,40	1,20	0,51
B32	0639 0230 018	15	3,20	1,60	0,51
B48	0639 0240 018	12	4,80	2,40	0,51
B64	0639 0250 018	12	6,40	3,20	0,64
B95	0639 0260 018	8	9,50	4,80	0,64
B127	0639 0270 018	8	12,70	6,40	0,64
B160	0639 0275 018	6	16,00	8,00	0,64
B190	0639 0280 018	5	19,00	9,50	0,76
B254	0639 0290 018	5	25,40	12,70	0,89



➤ A4/90 01 Опорная стойка для кассет PLIOFINE



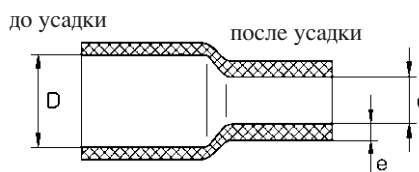


PLIOFINE SAM

Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	от 55 до +125°C
Миним. температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	±10% ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм, IEC 243
Воспламеняемость:	самозатухающий, ASTM D2671
Сопротивляемость жидкостям:	Хорошая отличная ISO 1817, ISO 37 MIL 1 23053
Применение:	общего назначения




По индивидуальному заказу возможна поставка изолирующих трубок, отвечающих требованиям UL 224. По этим вопросам контактируйте с нами.



Термоусадочные изолирующие трубки PLIOFINE из полиолефина сетчатой структуры (производные полиэтилена) в отличие от изолирующих трубок серии PLIO "R" не плавятся и не свариваются и отличаются превосходными химическими свойствами. Экономически эффективны. Диэлектрические свойства, сопротивление старению и стойкость к атмосферным воздействиям высокие. К данным изделиям не предъявляются специальные требования к условиям хранения, поскольку до +50°C их свойства остаются неизменными.

• Картонный барабан

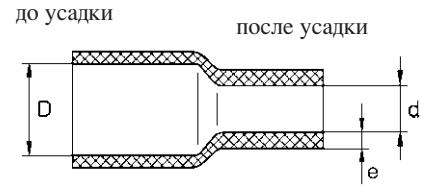
тип	№ изд. черный цв.	 м в барабане	D	d	e
			мм	мм	мм
SAM 1,2	0603 0005 010	150	1,20	0,60	0,45
SAM 1,6	0603 0010 010	150	1,60	0,80	0,45
SAM 2,4	0603 0020 010	150	2,40	1,20	0,51
SAM 3,2	0603 0030 010	150	3,20	1,60	0,51
SAM 4,8	0603 0050 010	75	4,80	2,40	0,50
SAM 6,4	0603 0060 010	75	6,40	3,20	0,64
SAM 9,5	0603 0080 010	75	9,50	4,80	0,64
SAM 12,7	0603 0090 010	50	12,70	6,40	0,64
SAM 16,0	0603 0100 010	50	16,00	8,00	0,64
SAM 19,0	0603 0110 010	50	19,00	9,50	0,76
SAM 25,4	0603 0120 010	50	25,40	12,70	0,89
SAM 32,0	0603 0130 010	50	32,00	16,00	0,89
SAM 38,1	0603 0140 010	30	38,10	19,00	1,02
SAM 50,8	0603 0150 010	30	50,80	25,40	1,14
SAM 76,2	0603 0160 010	25	76,20	38,10	1,27
SAM 101	0603 0170 010	25	101,60	50,80	1,40






• Отрезки по 1,22 м

Термоусадочные изолирующие трубки нарезаются отрезками нужной длины в процессе изготовления. Поэтому они остаются прямыми и удобными для использования, без изгибов и складок, что характерно для трубок, поставляемых на барабанах.




тип	№ изд. черный цв. 010	 шт.	D мм	d мм	e мм
SAM 1,2	0603 0006 010	25	1,20	0,60	0,45
SAM 1,6	0603 0011 010	25	1,60	0,80	0,45
SAM 2,4	0603 0021 010	25	2,40	1,20	0,51
SAM 3,2	0603 0031 010	25	3,20	1,60	0,51
SAM 4,8	0603 0051 010	25	4,80	2,40	0,50
SAM 6,4	0603 0061 010	25	6,40	3,20	0,64
SAM 9,5	0603 0081 010	25	9,50	4,80	0,64
SAM 12,7	0603 0091 010	25	12,70	6,40	0,64
SAM 16,0	0603 0101 010	25	16,00	8,00	0,64
SAM 19,0	0603 0111 010	25	19,00	9,50	0,76
SAM 25,4	0603 0121 010	10	25,40	12,70	0,89
SAM 32,0	0603 0131 010	10	32,00	16,00	0,89
SAM 38,1	0603 0141 010	10	38,10	19,00	1,02
SAM 50,8	0603 0151 010	10	50,80	25,40	1,14
SAM 76,2	0603 0161 010	10	76,20	38,10	1,27
SAM 101	0603 0171 010	10	101,60	50,80	1,40



Термоусадочные изолирующие трубки, поставляемые в отрезках, предлагаются поштучно или в комплекте.

• Кассеты

тип	№ изд. черный цв. 010	 м	D мм	d мм	e мм
SAM 1,6	0603 0210 010	17	1,60	0,80	0,45
SAM 2,4	0603 0220 010	15	2,40	1,20	0,51
SAM 3,2	0603 0230 010	15	3,20	1,60	0,51
SAM 4,8	0603 0240 010	12	4,80	2,40	0,5
SAM 6,4	0603 0250 010	12	6,40	3,20	0,64
SAM 9,5	0603 0260 010	8	9,50	4,80	0,64
SAM 12,7	0603 0270 010	8	12,70	6,40	0,64
SAM 16,0	0603 0275 010	6	16,00	8,00	0,64
SAM 19,0	0603 0280 010	5	19,00	9,50	0,76
SAM 25,4	0603 0290 010	5	25,40	12,70	0,89



 A4/90 01 Опорная стойка для кассет PLIOFINE



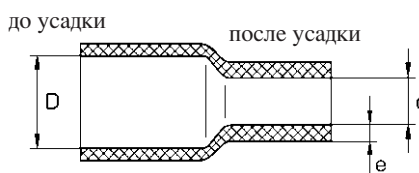


PLIOFINE B-EX

Материал: полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура: от 55 до +135°C
Миним. температура усадки: 120°C
Продольная усадка: ±5% ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика: 20 кВ/мм, IEC 243
Воспламеняемость: самозатухающий, ASTM D2671
Сопротивляемость жидкостям: хорошая отличная ISO 1817, ISO 37 MIL 1 23053
Применение: профессиональное применение

Выполненные из полиолефина сетчатой структуры (производные полиэтилена), термоусадочные трубки отличаются хорошими диэлектрическими свойствами. Сопротивление старению и стойкость к атмосферным воздействиям высокие. К данным изделиям не предъявляются специальные требования к условиям хранения.

По индивидуальному заказу возможна поставка изолирующих трубок, отвечающих требованиям UL 224. По этим вопросам контактируйте с нами.



Пример заказа:

код группы	код изделия	код цвета
0739	XXXX	XXXX

• Картонный барабан

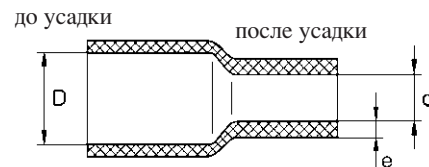
тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвета								м черные цветные
					черный 010	белый 001	синий 002	зеленый 003	желтый 004	коричневый 006	красный 007	серый 013	
B-EX 120	0739 0001 ***	1,20	0,60	0,45	X	X	X	X	X		X		150
B-EX 160	0739 0002 ***	1,60	0,80	0,45	X	X	X	X	X		X		150
B-EX 240	0739 0003 ***	2,40	1,20	0,51	X	X	X	X	X	X	X	X	150
B-EX 320	0739 0004 ***	3,20	1,60	0,51	X	X	X	X	X	X	X	X	150
B-EX 480	0739 0005 ***	4,80	2,40	0,51	X	X	X	X	X	X	X	X	75
B-EX 640	0739 0006 ***	6,40	3,20	0,64	X	X	X	X	X	X	X	X	75
B-EX 950	0739 0007 ***	9,50	4,80	0,64	X	X	X	X	X	X	X	X	75
B-EX 1270	0739 0008 ***	12,70	6,40	0,64	X	X	X	X	X	X	X	X	50
B-EX 1600	0739 0016 ***	16,00	8,00	0,76	X	X	X	X	X	X	X	X	50
B-EX 1900	0739 0009 ***	19,00	9,50	0,76	X	X	X	X	X	X	X	X	50 30
B-EX 2540	0739 0010 ***	25,40	12,70	0,89	X	X	X	X	X	X	X	X	50 30
B-EX 3200	0739 0011 ***	32,00	16,00	0,89	X	X	X	X	X		X		50 30
B-EX 3800	0739 0012 ***	38,10	19,00	1,02	X	X	X	X	X		X		50 30
B-EX 5100	0739 0013 ***	50,80	25,40	1,14	X	X	X	X	X		X		50 30
B-EX 7500	0739 0014 ***	76,20	38,10	1,27	X								25 -
B-EX 10200	0739 0015 ***	101,60	50,80	1,40	X								25 -





• Отрезки по 1,22 м


Термоусадочные изолирующие трубки нарезаются отрезками нужной длины в процессе изготовления. Поэтому они остаются прямыми и удобными для использования, без изгибов и складок, что характерно для трубок, поставляемых на барабанах.



тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвета								шт.	
					черный 010	белый 001	синий 002	зеленый 003	желтый 004	коричневый 006	красный 007	серый 013		
B-EX 120	0739 0021 ***	1,20	0,60	0,45	X	X	X	X	X			X		25
B-EX 160	0739 0022 ***	1,60	0,80	0,45	X	X	X	X	X			X		25
B-EX 240	0739 0023 ***	2,40	1,20	0,51	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 320	0739 0024 ***	3,20	1,60	0,51	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 480	0739 0025 ***	4,80	2,40	0,51	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 640	0739 0026 ***	6,40	3,20	0,64	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 950	0739 0027 ***	9,50	4,80	0,64	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 1270	0739 0028 ***	12,70	6,40	0,64	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 1600	0739 0036 ***	16,00	8,00	0,76	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 1900	0739 0029 ***	19,00	9,50	0,76	X	X	X	X	X	X		X	X	25
B-EX 2540	0739 0030 ***	25,40	12,70	0,89	X	X	X	X	X	X		X	X	10
B-EX 3200	0739 0031 ***	32,00	16,00	0,89	X	X	X	X	X	X		X	X	10
B-EX 3800	0739 0032 ***	38,10	19,00	1,02	X		X	X	X		X			10
B-EX 5100	0739 0033 ***	50,80	25,40	1,14	X	X	X	X	X		X			10
B-EX 7500	0739 0034 ***	76,20	38,10	1,27	X									10
B-EX 10200	0739 0035 ***	101,60	50,80	1,40	X									10

• Кассеты

тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвета							шт. М	
					белый 001	синий 002	зеленый 003	желтый 004	коричневый 006	красный 007	серый 013		
B-EX 160	0739 0210 ***	1,60	0,80	0,45	X	X	X	X			X		11
B-EX 240	0739 0220 ***	2,40	1,20	0,51	X	X	X	X	X		X	X	10
B-EX 320	0739 0230 ***	3,20	1,60	0,51	X	X	X	X	X		X	X	10
B-EX 480	0739 0240 ***	4,80	2,40	0,51	X	X	X	X	X		X	X	8
B-EX 640	0739 0250 ***	6,40	3,20	0,64	X	X	X	X	X		X	X	7
B-EX 950	0739 0260 ***	9,50	4,80	0,64	X	X	X	X	X		X	X	6
B-EX 1270	0739 0270 ***	12,70	6,40	0,64	X	X	X	X	X		X	X	5
B-EX 1600	0739 0275 ***	16,00	8,00	0,76	X	X	X	X	X		X	X	4
B-EX 1900	0739 0280 ***	19,00	9,50	0,76	X	X	X	X	X		X	X	3
B-EX 2540	0739 0290 ***	25,40	12,70	0,89	X	X	X	X	X		X	X	2

 A4/90 01 Опорная стойка для кассет PLIOFINE

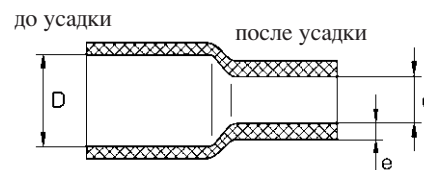




• Изолирующие трубки PLIOFINE B-EX

Предлагаются со склада только черного цвета.

Трубки других цветов и длин по заказу.



тип/длина	D мм	d мм	e мм	№ изд. согласно длине					шт.
				10 мм	15 мм	20 мм	30 мм	50 мм	
B-EX 120/**	1,20	0,60	0,45	0739 0059 010	0739 0071 010	0739 0083 010	0739 0108 010	-	1000
B-EX 160/**	1,60	0,80	0,45	0739 0060 010	0739 0072 010	0739 0084 010	0739 0109 010	-	1000
B-EX 240/**	2,40	1,20	0,51	0739 0061 010	0739 0073 010	0739 0085 010	0739 0110 010	-	1000
B-EX 320/**	3,20	1,60	0,51	0739 0062 010	0739 0074 010	0739 0086 010	0739 0111 010	-	1000
B-EX 480/**	4,80	2,40	0,51	-	0739 0075 010	0739 0087 010	0739 0112 010	-	1000
B-EX 640/**	6,40	3,20	0,64	-	-	0739 0088 010	0739 0113 010	-	1000/500
B-EX 950/**	9,50	4,80	0,64	-	-	-	0739 0114 010	-	500
B-EX 1270/**	12,70	6,40	0,64	-	-	-	0739 0115 010	-	500
B-EX 1600/**	16,00	8,00	0,76	-	-	-	0739 0118 010	0739 0166 010	500
B-EX 2540/**	25,40	12,70	0,89	-	-	-	0739 0117 010	0739 0165 010	500



• Набор изолирующих трубок PLIOFINE

Прочный футляр для наружного и внутреннего применения.

тип _____ № изд. _____

Набор изолирующих трубок PLIOFINE, включает 376 шт. 0739 0301 000



Набор предлагает широкий ассортимент изолирующих трубок серии B EX, включая:

Трубки для пополнения

тип/длина, мм	D мм	d мм	e мм	цвет					шт. в футляре	№ изд.	шт.
				черный 010	белый 001	синий 002	желтый 004	красный 007			
B-EX 240/45	2,40	1,20	0,51	X		X		X	120	0739 0311 ***	100
B-EX 320/50	3,20	1,60	0,51	X	X	X	X	X	125	0739 0320 ***	100
B-EX 480/45	4,80	2,40	0,51			X	X	X	51	0739 0331 ***	50
B-EX 640/50	6,40	3,20	0,64			X	X	X	36	0739 0340 ***	25
B-EX 950/100	9,50	4,80	0,64	X				X	18	0739 0350 ***	25
B-EX1270/100	12,70	6,40	0,64	X				X	14	0739 0360 ***	25
B-EX1900/100	19,00	9,50	0,76	X				X	12	0739 0370 ***	25

Термоусадочные изолирующие трубки PLIOFINE BX-F плоские

Материал: гибкий полиолефин сетчатой структуры
Коэффициент усадки: 2/1



PLIOFINE BX-F
-55 ... +135°C

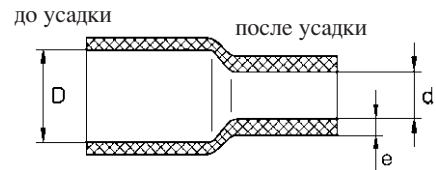


PLIOFINE BX-F

Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	от 55 до +135°C
Миним. температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	±5% ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм, IEC 243
Воспламеняемость:	самозатухающий, ASTM D2671
Сопротивляемость жидкостям:	хорошая отличная ISO 1817, ISO 37 MIL 1 23053
Применение:	профессиональное применение

По индивидуальному заказу возможна поставка изолирующих трубок, отвечающих требованиям UL 224. По этим вопросам контактируйте с нами.

⚠ Изолирующие трубки, подходящие для термопечати.



Пример заказа:

код группы	код изделия	код цвета
0739	xxxxxx	xxxx

• Бухта

тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвет		м
					белый 001	желтый 004	
BX-F 320	0739 0404 ***	3,20	1,60	0,51	X	X	9
BX-F 480	0739 0405 ***	4,80	2,40	0,5	X	X	9
BX-F 640	0739 0406 ***	6,40	3,20	0,64	X	X	9
BX-F 950	0739 0407 ***	9,50	4,80	0,64	X	X	9
BX-F 1270	0739 0408 ***	12,70	6,40	0,64	X	X	7
BX-F 1600	0739 0409 ***	16,00	8,00	0,64	X	X	7
BX-F 1900	0739 0410 ***	19,00	9,50	0,76	X	X	7
BX-F 2540	0739 0411 ***	25,40	12,70	0,89	X	X	7



👉 Печать на PLIOFINE BX F принтером PLIOSCRIB MX 10 (см. стр. В13/20 01).



Термоусадочные изолирующие трубки PLIOFINE BX-P

Материал: гибкий полиолефин сетчатой структуры

Коэффициент усадки: 2/1



PLIOFINE BX-P



PLIOFINE BX-P

Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	от 55 до +135°C
Миним. температура усадки:	+90°C
Продольная усадка:	±5% SAE AMS DTL 23053
Электрическая прочность диэлектрика:	20 кВ/мм, ASTM D876
Воспламеняемость:	самозатухающий, UL224, VW 1
Сопротивляемость жидкостям:	хорошая отличная
Применение:	профессиональное применение, согласно всем промышленным и военным стандартам, вкл. стандарт MIL I 23053, класс 3

⚠ Изолирующие трубки, подходящие для термопечати.



Пример заказа:

код группы			код изделия			код цвета		
0	7	3	9	x	x	x	x	x

• Картонный барабан

тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвет		м в барабане
					белый 001	желтый 004	
VX-P 240	0739 0423 ***	2,4	1,2	0,51	X	X	61
VX-P 320	0739 0424 ***	3,2	1,6	0,51	X	X	61
VX-P 480	0739 0425 ***	4,8	2,4	0,51	X	X	61
VX-P 640	0739 0426 ***	6,4	3,2	0,64	X	X	61

• Отрезки по 1,22 м

тип	№ изд.	D мм	d мм	e мм	цвет		шт.
					белый 001	желтый 004	
VX-P 240	0739 0433 ***	2,4	1,2	0,51	X	X	25
VX-P 320	0739 0434 ***	3,2	1,6	0,51	X	X	25
VX-P 480	0739 0435 ***	4,8	2,4	0,51	X	X	25
VX-P 640	0739 0436 ***	6,4	3,2	0,64	X	X	25

Термоусадочные изолирующие трубки, поставляемые в отрезках, заказываются определенной длины или определенного количества упаковок



B13/21 01: Печать на PLIOFINE BX P принтером PLIOSCRIB M1 Pro



Термоусадочные изолирующие трубки
Материал: гибкий полиолефин сетчатой структуры
Коэффициент усадки: 3/1



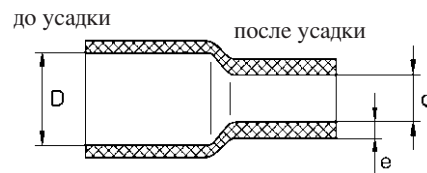
PLIOFINE B-EX-03

-55 ... +135°C



PLIOFINE B-EX-03

Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	от -55 до +135°C
Миним. температура усадки:	120°C
Продольная усадка:	±10% ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика:	24 кВ/мм, VDE 0303 ч.2
Воспламеняемость:	самозатухающий
Сопротивляемость жидкостям:	хорошая отличная
Сертификация:	UL 224 (цветные) FMVSS 302 (полупрозрачные) MIL DTL 23053/5
Применение:	профессиональное применение



• Картонный барабан

ТИП	№ изд. в соответствии с типом и цветом						М	D мм	d мм	e мм
	черный 010	белый 001	синий 002	желтый 004	красный 007	полупрозрач. 018				
B-EX-03 150	0747 0010 010	0747 0010 001	0747 0010 002	0747 0010 004	0747 0010 007	0747 0010 018	150	1,6	0,5	0,45
B-EX-03 300	0747 0011 010	0747 0011 001	0747 0011 002	0747 0011 004	0747 0011 007	0747 0011 018	150	3,2	1,0	0,55
B-EX-03 480	0747 0012 010	0747 0012 001	0747 0012 002	0747 0012 004	0747 0012 007	0747 0012 018	75	4,8	1,5	0,60
B-EX-03 600	0747 0013 010	0747 0013 001	0747 0013 002	0747 0013 004	0747 0013 007	0747 0013 018	75	6,4	2,0	0,65
B-EX-03 900	0747 0014 010	0747 0014 001	0747 0014 002	0747 0014 004	0747 0014 007	0747 0014 018	75	9,5	3,0	0,75
B-EX-03 1200	0747 0015 010	0747 0015 001	0747 0015 002	0747 0015 004	0747 0015 007	0747 0015 018	50	12,7	4,0	0,75
B-EX-03 1800	0747 0016 010	0747 0016 001	0747 0016 002	0747 0016 004	0747 0016 007	0747 0016 018	30	19,0	6,0	0,85
B-EX-03 2400	0747 0017 010	0747 0017 001	0747 0017 002	0747 0017 004	0747 0017 007	0747 0017 018	30	25,4	8,0	1,00
B-EX-03 3900	0747 0018 010	0747 0018 001	0747 0018 002	0747 0018 004	0747 0018 007	0747 0018 018	30	39,0	13,0	1,15

• Отрезки по 1,22 м

ТИП	№ изд. черный 010	шт.	D мм	d мм	e мм
B-EX-03 300	0747 0031 010	25	3,2	1,0	0,55
B-EX-03 480	0747 0032 010	25	4,8	1,5	0,60
B-EX-03 600	0747 0033 010	10	6,4	2,0	0,65
B-EX-03 900	0747 0034 010	10	9,5	3,0	0,75
B-EX-03 1200	0747 0035 010	10	12,7	4,0	0,75
B-EX-03 1800	0747 0036 010	10	19,0	6,0	0,85
B-EX-03 2400	0747 0037 010	10	25,4	8,0	1,00

• Кассеты

№ изд. черный 010	шт.
0747 0051 010	8
0747 0052 010	7
0747 0053 010	6
0747 0054 010	4
0747 0055 010	3
0747 0056 010	3
0747 0057 010	2

A4/90 01 Опорная стойка для кассет PLIOFINE



Термоусадочные изолирующие трубки

Материал: полиолефин сетчатой структуры

Коэффициент усадки: 3/1

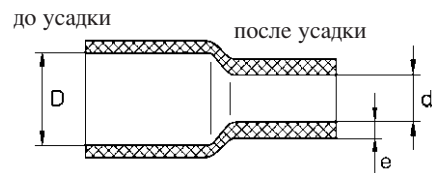


PLIOFINE BX-VJ-03



PLIOFINE BX-VJ-03

Материал:	полиолефин сетчатой структуры	
Рабочая температура:	от 55 до +135°C	
Миним. температура усадки:	90°C	
Продольная усадка:	±10%	ASTM D2671
Электрическая прочность диэлектрика:	24 кВ/мм, VDE 0303 ч.2	
Воспламеняемость:	самозатухающий	
Сопротивляемость жидкостям:	хорошая отличная	
Сертификация:	UL 224	
Применение:	профессиональное применение	



• Картонный барабан

тип	№ изд. желтый/зеленый цв.		М	D мм	d мм	e мм
	060					
BX-VJ-03 320	0747 0140	060	150	3,2	1,0	0,55
BX-VJ-03 480	0747 0141	060	75	4,8	1,5	0,60
BX-VJ-03 640	0747 0142	060	75	6,4	2,0	0,65
BX-VJ-03 950	0747 0143	060	75	9,5	3,0	0,75
BX-VJ-03 1270	0747 0144	060	50	12,7	4,0	0,75
BX-VJ-03 1900	0747 0145	060	30	19,0	6,0	0,85
BX-VJ-03 2400	0747 0146	060	30	25,4	8,0	1,0
BX-VJ-03 3900	0747 0147	060	30	39,0	13,0	1,15

• Отрезки по 1,22 м

тип	№ изд. желтый/зеленый цв.		шт.	D мм	d мм	e мм
	060					
BX-VJ-03 320	0747 0160	060	25	3,2	1,0	0,55
BX-VJ-03 480	0747 0161	060	25	4,8	1,5	0,60
BX-VJ-03 640	0747 0162	060	10	6,4	2,0	0,65
BX-VJ-03 950	0747 0163	060	10	9,5	3,0	0,75
BX-VJ-03 1270	0747 0164	060	10	12,7	4,0	0,75
BX-VJ-03 1900	0747 0165	060	10	19,0	6,0	0,85
BX-VJ-03 2400	0747 0166	060	10	25,4	8,0	1,0

• Кассеты

№ изд. желтый/зеленый цв.		шт.
060		
0747 0170	060	11
0747 0171	060	8
0747 0172	060	7
0747 0173	060	6
0747 0174	060	4
0747 0175	060	3
0747 0176	060	3

A4/90 01 Опорная стойка для кассет PLIOFINE



PLIORNE AD-UL-03 Сжимающийся шланг Polyolefin

Соотношение сжатия 3/1



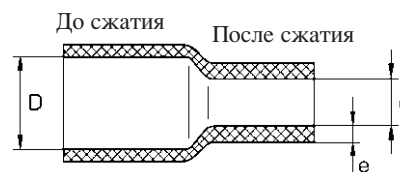
PLIOFINE AD-UL-03

-55 до +110°C



PLIOFINE AD-UL-03

Материал:	Polyolefin
Допустимая температура:	55 до +110°C
Температура сжатия:	110°C
Продольное сжатие:	15% max. ASTM D2671
Прочность пролома:	22kV/mm VDE 0303 Part 2
Воспламеняемость:	невоспламеняющийся
Прочность по отношению к различным жидкостям	отлично
Классификация:	ASTM D876
Применение:	Профессиональное
свойство:	PLIOFINE AD UL 03 сжимающийся шланг содержит внутренний клей из "Hot Melt", благодаря которому шланг становится водонепроницаемым.



• Длина 1,22 m

Тип	Ном. Арт. черный	кусок	D мм	d мм	e мм
AD-UL-03 300	0747 0070 010	25	3,2	0,9	1,0
AD-UL-03 480	0747 0071 010	25	4,7	1,5	1,2
AD-UL-03 600	0747 0072 010	10	6,4	2,0	1,3
AD-UL-03 900	0747 0073 010	10	9,5	3,4	1,3
AD-UL-03 1200	0747 0074 010	10	12,7	5,0	1,4
AD-UL-03 1900	0747 0075 010	10	19,1	8,0	1,7
AD-UL-03 2400	0747 0076 010	10	25,4	10,2	1,9
AD-UL-03 3900	0747 0077 010	10	38,1	15,2	3,0




Сжимающиеся шланги длиной 1,22 можно заказать как частями, так и в упаковках.

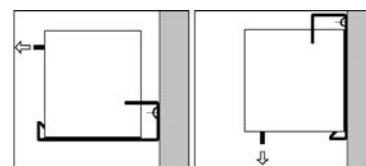


• Опорная стойка для 6 кассет PLIOFINE



тип	№ изд.	
SUSAM-340	0603 0490 000	1

- возможен настенный монтаж, обеспечивающий горизонтальную или вертикальную прокладку трубчатой изоляции
- надежное крепление всех кассет
- полностью транспортабельны
- вместимость: 6 кассет
- размеры: 370 x 215 x 65 мм
- собственный вес: 1250 г
- материал: листовая сталь с электролитическим цинковым покрытием



горизонтальное положение вертикальное положение

• Промышленные фены

Ниже показаны промышленные фены производства SES.

Более детальная информация находится в разделе Инструменты (D7) данного каталога.



IRODA пьезо электронная система зажигания автомат. пуска
0533 0120 000



SES-Leister Electron
0594 0002 000



SES HL1610S
0533 0100 000



SES-Leister Hotwind S
0594 0050 000

• Принтеры

Более детальная информация находится в разделе Маркировочные системы (B13) данного каталога.

Принтер для идентификации широкого спектра термоусадочных изолирующих трубок производства SES:



PLIOSCRIB MX-10
0378 0101 000



PLIOSCRIB M1-Pro
0378 0501 000