

# Растягивающиеся трубки с оплеткой PLIOSIL-PET

Материал: полиэфиртеререфталат



PLIOSIL-PET

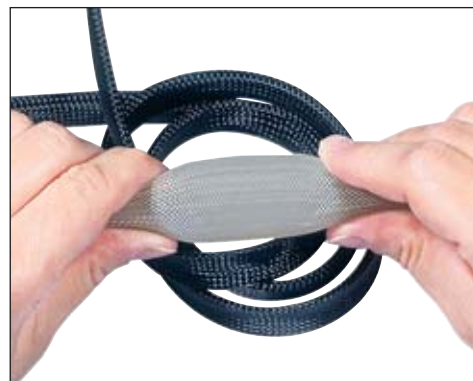


## PET

Коэффициент расширения: 1 ... 2

Материал:	PET
Покрытие:	Б 70%
Рабочая температура:	50 ... +130°C
Температура плавления:	+260°C
Огнестойкость:	самозатухающий (UL94 V2)
Спецификации:	UL94V2 DIN 5510 S4/SR2/ST2 NF F16 101 / F16 102 I2F2 не содержит галоген

**Применение:** Изолирующие трубки общего применения с коэффициентом расширения от 1 до 2. Предназначены для использования в железнодорожной отрасли.



### • Коробки

тип	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/100 м, г
	черный 010	серый 013				
PET 3	0624 0001 010	0624 0001 013	100	85%	2 ... 6	275
PET 4	0624 0002 010	0624 0002 013	100	89%	3 ... 8	410
PET 5	0624 0003 010	0624 0003 013	100	84%	4 ... 10	470
PET 6	0624 0004 010	0624 0004 013	100	81%	6 ... 12	530
PET 8	0624 0005 010	0624 0005 013	100	80%	8 ... 16	650
PET 10	0624 0006 010	0624 0006 013	100	78%	10 ... 20	790
PET 12	0624 0007 010	0624 0007 013	50	77%	12 ... 24	925
PET 15	0624 0008 010	0624 0008 013	50	76%	15 ... 27	1014
PET 20	0624 0009 010	0624 0009 013	25	70%	19 ... 32	1240
PET 25	0624 0010 010	0624 0010 013	25	74%	24 ... 38	1630
PET 30	0624 0011 010	0624 0011 013	25	77%	28 ... 47	2050
PET 40	0624 0013 010	0624 0013 013	25	74%	40 ... 63	2800
PET 50	0624 0015 010	0624 0015 013	25	79%	45 ... 75	3350



### • Промышленная упаковка – на барабанах – большие длины

тип	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/100 м, г
	черный 010	серый 013				
PET 3 indus	0624 0201 010	0624 0201 013	1000	85%	2 ... 6	3450
PET 4 indus	0624 0202 010	0624 0202 013	1000	89%	3 ... 8	4800
PET 5 indus	0624 0203 010	0624 0203 013	400	84%	4 ... 10	2600
PET 6 indus	0624 0204 010	0624 0204 013	400	81%	6 ... 12	2830
PET 8 indus	0624 0205 010	0624 0205 013	300	80%	8 ... 16	2700
PET 10 indus*	0624 0206 010	0624 0206 013	300	78%	10 ... 20	3100
PET 12 indus*	0624 0207 010	0624 0207 013	300	77%	12 ... 24	3500
PET 15 indus	0624 0208 010	0624 0208 013	300	76%	15 ... 27	3800
PET 20 indus	0624 0209 010	0624 0209 013	200	70%	19 ... 32	3200
PET 25 indus	0624 0210 010	0624 0210 013	200	74%	24 ... 38	4000
PET 30 indus	0624 0211 010	0624 0211 013	150	77%	28 ... 47	3800
PET 40 indus	0624 0213 010	0624 0213 013	100	74%	40 ... 63	3500
PET 50 indus	0624 0215 010	0624 0215 013	100	79%	45 ... 75	4100



Изделия "PET 10 indus" и "PET 12 indus" поставляются со шнуром.

# Растягивающиеся трубки с оплеткой

## PLIOSIL-PET

Материал: полиэфиртерeftалат



PLIOSIL-PET  
PLIOSIL-PET-S



### • Кассеты - малые длины (10 м)

тип	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/ 100 м, г
	черный 010	серый 013				
PET 3 x 10 м	0624 0401 010	0624 0401 013	10	85%	2 ... 7	185
PET 4 x 10 м	0624 0402 010	0624 0402 013	10	89%	3 ... 8	199
PET 5 x 10 м	0624 0403 010	0624 0403 013	10	84%	4 ... 10	205
PET 6 x 10 м	0624 0404 010	0624 0404 013	10	81%	6 ... 12	210
PET 8 x 10 м	0624 0405 010	0624 0405 013	10	80%	8 ... 16	220
PET 10 x 10 м	0624 0406 010	0624 0406 013	10	78%	10 ... 20	235
PET 12 x 10 м	0624 0407 010	0624 0407 013	10	77%	12 ... 24	250
PET 15 x 10 м	0624 0408 010	0624 0408 013	10	76%	15 ... 27	257
PET 20 x 10 м	0624 0409 010	0624 0409 013	10	70%	19 ... 32	250
PET 25 x 10 м	0624 0410 010	0624 0410 013	10	74%	24 ... 38	287
PET 30 x 10 м	0624 0411 010	0624 0411 013	10	77%	28 ... 47	330
PET 40 x 10 м	0624 0413 010	0624 0413 013	10	74%	40 ... 63	405

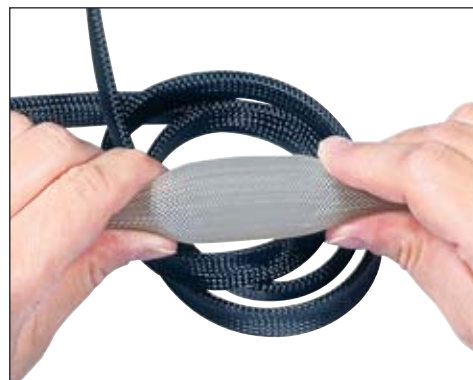


### PET-S

Коэффициент расширения: 1 ... 3

Материал:	PET
Покрyтие:	Ъ 55%
Рабочая температура:	50 ... +130°C
Температура плавления:	+260°C
Огнестойкость:	самозатухающий (UL94 V2)
Спецификации:	UL94V2 NF F16 101 / F16 102 I2F2 не содержит галоген

**Применение:** Экономичные изолирующие трубки общего применения с коэффициентом расширения от 1 до 3 для приложений с малым процентом покрытия.



### • Коробки

тип	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/ 100 м, г
	черный 010	серый 013				
PET-S 15	0624 0018 010	0624 0018 013	25	78%	10 ... 30	1200
PET-S 35	0624 0019 010	0624 0019 013	25	55%	20 ... 60	1530



A6/4 01



A6/5 01



C12/1 01 & A1/1 01



A4/4 03



Длина трубок по заказу



# Растягивающиеся трубки с оплеткой PLIOSIL-PET

Материал: полиамид 6.6



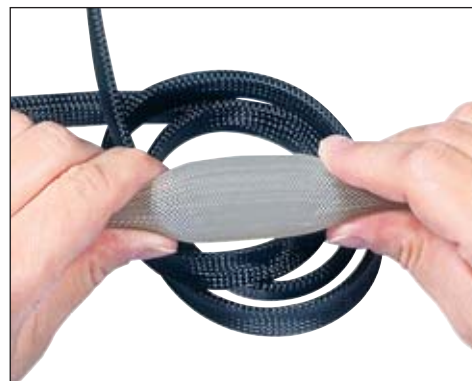
PLIOSIL-PA



## РА

Материал:	РА6.6
Покрытие:	Ъ 80%
Рабочая температура:	55 ... +135°C
Температура плавления:	+255°C
Огнестойкость:	самозатухающий (UL94 V2)
Спецификации:	UL94V2 DIN 65164 type A DIN 5510 S4/SR2/ST2 NF F16 101 / F16 102 I3F3 не содержит галоген

**Применение:** изолирующие трубки предназначены для использования в тяжелых условиях эксплуатации, разработаны для применения в железнодорожной отрасли.



### • Коробки

тип	№ изд.	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/100 м, г
		черный 010	серый 013				
РА 4	0624 0022	010	0624 0022 013	100	84%	3 ... 7	310
РА 6	0624 0023	010	0624 0023 013	100	85%	5 ... 8	465
РА 8	0624 0024	010	0624 0024 013	100	83%	7 ... 10	620
РА 10	0624 0025	010	0624 0025 013	50	84%	9 ... 13	775
РА 12	0624 0026	010	0624 0026 013	50	84%	11 ... 16	955
РА 16	0624 0027	010	0624 0027 013	50	83%	15 ... 21	1265
РА 20	0624 0028	010	0624 0028 013	50	81%	20 ... 26	1400
РА 25	0624 0030	010	0624 0030 013	50	85%	24 ... 31	1900
РА 30	0624 0031	010	0624 0031 013	50	86%	28 ... 38	2340
РА 40	0624 0032	010	0624 0032 013	50	80%	38 ... 50	2530



### • Промышленная упаковка – на барабанах – большие длины

тип	№ изд.	№ изд.		м	покрытие согласно DIN 65164	расширение до Ø, мм	вес/100 м, г
		черный 010	серый 013				
РА 4 indus	0624 0222	010	0624 0222 013	1000	84%	3 ... 7	3800
РА 6 indus	0624 0223	010	0624 0223 013	400	85%	5 ... 8	2560
РА 8 indus	0624 0224	010	0624 0224 013	300	83%	7 ... 10	2560
РА 10 indus	0624 0225	010	0624 0225 013	300	84%	9 ... 13	3050
РА 12 indus	0624 0226	010	0624 0226 013	300	84%	11 ... 16	3600
РА 16 indus	0624 0227	010	0624 0227 013	300	83%	15 ... 21	4500
РА 20 indus	0624 0228	010	0624 0228 013	200	81%	20 ... 26	3500
РА 25 indus	0624 0230	010	0624 0230 013	200	85%	24 ... 31	4500
РА 30 indus	0624 0231	010	0624 0231 013	150	86%	28 ... 38	4210
РА 40 indus	0624 0232	010	0624 0232 013	100	80%	38 ... 50	3250



A6/4 01

A6/5 01

C12/1 01 & A1/1 01

A4/4 03

Длина трубок по заказу



# Растягивающиеся трубки с оплеткой

## PLIOSIL PET-V0

Материал: полиэфир V0



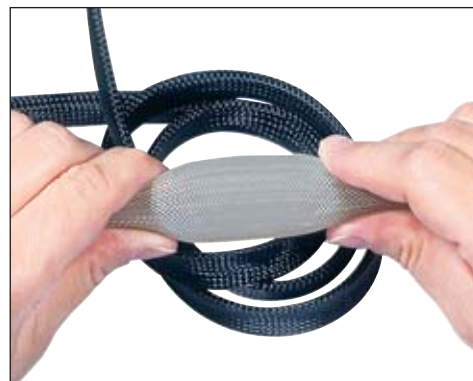
PLIOSIL-PET-V0



### PET-V0

Материал:	PBT
Покрытие:	Б 75%
Рабочая температура:	50 ... +150°C
Температура плавления:	+225°C
Огнестойкость:	самозатухающий (UL94 V0)
Спецификации:	UL94V0 DIN 5510 S4/SR2/ST2

**Применение:** изолирующие трубки предназначены для использования в железнодорожной отрасли.



### • Коробки

тип	№ изд.	№ изд.		м	покрытие расширение		вес/ 100 м, г
		черный 010	серый 013		согласно DIN 65164	до Ø, мм	
PET-V0 4	0624 0072 010	0624 0072 013	100	78%	3 ... 7	290	
PET-V0 6	0624 0073 010	0624 0073 013	100	80%	5 ... 8	440	
PET-V0 8	0624 0074 010	0624 0074 013	100	78%	7 ... 10	590	
PET-V0 10	0624 0075 010	0624 0075 013	50	78%	9 ... 13	760	
PET-V0 12	0624 0076 010	0624 0076 013	50	78%	11 ... 16	920	
PET-V0 16	0624 0077 010	0624 0077 013	50	77%	15 ... 21	1210	
PET-V0 20	0624 0078 010	0624 0078 013	50	75%	20 ... 26	1340	
PET-V0 25	0624 0080 010	0624 0080 013	50	79%	24 ... 31	1820	
PET-V0 30	0624 0081 010	0624 0081 013	50	80%	28 ... 38	2240	
PET-V0 40	0624 0082 010	0624 0082 013	50	75%	38 ... 50	2360	



### • Промышленная упаковка – на барабанах – большие длины

тип	№ изд.	№ изд.		м	покрытие расширение		вес/ 100 м, г
		черный 010	серый 013		согласно DIN 65164	до Ø, мм	
PET-V0 4 indus	0624 0272 010	0624 0272 013	1000	78%	3 ... 7	3600	
PET-V0 6 indus	0624 0273 010	0624 0273 013	400	80%	5 ... 8	2460	
PET-V0 8 indus	0624 0274 010	0624 0274 013	300	78%	7 ... 10	2470	
PET-V0 10 indus	0624 0275 010	0624 0275 013	300	78%	9 ... 13	2980	
PET-V0 12 indus	0624 0276 010	0624 0276 013	300	78%	11 ... 16	3460	
PET-V0 16 indus	0624 0277 010	0624 0277 013	300	77%	15 ... 21	4330	
PET-V0 20 indus	0624 0278 010	0624 0278 013	200	75%	20 ... 26	3380	
PET-V0 25 indus	0624 0280 010	0624 0280 013	200	79%	24 ... 31	4340	
PET-V0 30 indus	0624 0281 010	0624 0281 013	150	80%	28 ... 38	4060	
PET-V0 40 indus	0624 0282 010	0624 0282 013	100	75%	38 ... 50	3060	



A6/4 01



A6/5 01



C12/1 01 & A1/1 01



A4/4 03



Длина трубок по заказу





# Тепловой прибор для нарезки растягивающихся трубок с оплеткой PLIOSIL



SES®

## • Настольный прибор PLIOCUT “А”

Для продолжительной эксплуатации - настольный аппарат 230 В – 20ВА

CE

Настольный прибор для нарезки и сварки растягивающихся трубок с оплеткой, используется в мелкосерийном и среднесерийном производствах, Позволяет обеими руками поддерживать шланг.

**Напряжение:** 230/ 6 В


**Время нагрева:** мгновен.

**Температура проволоки:** 400°C

**Длина нагретой проволоки:** 100 мм

Режущий провод питается от трансформатора 20ВА, 6 В в соответствии со стандартом IEC 61558 2 6.



тип	наименование	№ изд.		вес, г
<b>PLIOCUT A</b>	Полный комплект 230/6 В	0625 0250 000	1	1580
<b>Нагретая проволока</b>	Футляр, вкл. 10 запасных проволок	0625 0260 000	1	6

## • Настольный прибор PLIOCUT HSG 00

Для продолжительной эксплуатации - настольный аппарат 230 В – 40 Вт

Настольный прибор для нарезки и сварки растягивающихся трубок с оплеткой, используется в крупносерийном производстве.

**Напряжение:** 230 В

**Мощность:** 40 Вт


**Время нагрева:** 6 ... 8 с.

**Температура ножей:** 600°C

**Длина ножа:** 35 мм


Нож подсоединен к трансформатору напряжение в соединении 1.1 В. Данный прибор осуществляет нарезку кордшнуров и ремней из PA, PET, PP, PE, диаметр до 8 мм.



тип	наименование	№ изд.		вес, г
<b>HSG 00</b>	Полный комплект 230 В	0625 0255 000	1	1500
<b>HSG -L</b>	Запасные ножи	0625 0265 000	1	15

## • Тепловой прибор FILICUT для нарезки растягивающихся трубок с оплеткой

Настольный прибор для одновременной нарезки и сварки растягивающихся трубок с оплеткой PLIOSIL.

тип	наименование	№ изд.		вес, г
<b>PS-3629</b>	FILICUT	0625 0200 000	1	20
<b>PYRO-R200</b>	Трансформатор 230/9 12 В	0625 0202 000	1	1500
<b>Fil-3631</b>	Футляр из 10 проволок 20/100	0625 0201 000	1	10

