

## Термоусаживаемая труба SR2, SRH2 утолщенная, усадка 3 : 1, с термопластичным клеем или без



### Применение

- Изоляция
- Защита от сырости
- Подходящая для муфт и концевых кабельных муфт

### Свойства

- Утолщенная
- Свободная от силиконов
- Безгалогеновая
- SR2 без термопластичного клея
- SRH2 с термопластичным клеем
- Высокая устойчивость к растяжке
- Термостойкая, устойчивая к холодному течению (термически устойчивая)
- Отличные электрические свойства
- Устойчивая к химическим факторам
- Бескоррозионная
- Устойчивая к ультрафиолетовому излучению

### Сертификаты

- Согласно DIN IEC 15C/590/CD

### Материал

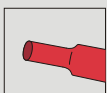
- Облученные полиолефины
- Без свинца и кадмия

### Цвета

- Чёрный, желто-зелёный

Технические данные	Качества	Сертификат
<b>Физические свойства</b>		
Плотность	~ 1.05 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
Твёрдость	< 50 Shore D	DIN 53 505
Удлинение при разрыве	350 %	DIN IEC 15C/590/CD
Сопротивление растяжению	13 МПа	DIN IEC 15C/590/CD
Продольная усадка	+5 % / -15 %	DIN IEC 15C/590/CD
Усадка	3 : 1	IEC 811-1-1
Концентричность растянутая	50 %	DIN IEC 15C/590/CD
Концентричность усаженная	85 %	DIN IEC 15C/590/CD
<b>Термические свойства</b>		
Температура хранения	-40 °C до +120 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Температура усадки	> 125 °C	CP-PM-1004*
Горючесть	несамозатухающая	ASTM-D 876
Эластичность при низких температурах	- 40 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Тепловое старение (168 часов при 150°C)		EN ISO 527-2
Удлинение при разрыве	300 %	
Сопротивление растяжению	13 МПа	
<b>Электрические свойства</b>		
Диэлектрическое сопротивление	21 кВ/мм	DIN VDE 0303 P.2
Сквозное удельное сопротивление	10 <sup>14</sup> Ohm x см	DIN VDE 0303 P.3
<b>Химические свойства</b>		
Коррозия	отсутствие	DIN IEC 15C/590/CD
Водопоглощаемость	< 0.15 %	DIN 53 495 1L
Устойчивость к грибам и плесени	коэффициент 1	DIN IEC 15C/590/CD

\*Внутренняя спецификация согласно DIN ISO 9001  
Все измерения являются минимальными данными.



# Термоусаживаемые трубы

## SR2 без клея

Тип	цвет	Ø внешний		толщина стенки после усадки мм	упаковка штук х м	№ кат.	
		перед	после				
		усадки					
SR2	12-3/1000	Чёрный	12	3	2.2	10 х 1	127391
	22-6/1000	Чёрный	22	6	2.6	10 х 1	127394
	34-7/1000	Чёрный	34	7	2.6	10 х 1	127397
	40-12/1000	Чёрный	40	12	2.6	10 х 1	127400
	56-16/1000	Чёрный	56	16	2.7	10 х 1	127403
	63-19/1000	Чёрный	63	19	2.8	1 х 1	143818
	75-22/1000	Чёрный	75	22	3.0	1 х 1	127406
	95-26/1000	Чёрный	95	26	3.2	1 х 1	127407
	120-34/1000	Чёрный	120	34	3.3	1 х 1	127408
	140-42/1000	Чёрный	140	42	3.5	1 х 1	143806
	160-50/1000	Чёрный	160	50	3.5	1 х 1	143811
	12-3	Желто-зелёный	12	3	1.5	1 х 5 (катушка)	127383
1 х 25 (катушка)						127384	
27-8	Желто-зелёный	27	8	1.5	1 х 5 (катушка)	127386	
					1 х 25 (катушка)	127387	

## Отрезки 1000мм, SRH2 с клеем

Тип	цвет	Ø внешний		толщина стенки после усадки мм	упаковка штук х м	№ кат.	
		перед	после				
		усадки					
SRH2	8-2/1000	Чёрный	8	2	1.7	10 х 1	127416
	12-3/1000	Чёрный	12	3	2.2	10 х 1	127417
	22-6/1000	Чёрный	22	6	2.6	10 х 1	127418
	34-7/1000	Чёрный	34	7	2.6	10 х 1	127421
	40-12/1000	Чёрный	40	12	2.6	10 х 1	127423
	56-16/1000	Чёрный	56	16	2.7	10 х 1	127425
	63-19/1000	Чёрный	63	19	2.8	1 х 1	135849
	75-22/1000	Чёрный	75	22	3.0	1 х 1	127427
	95-26/1000	Чёрный	95	26	3.2	1 х 1	127429
	120-34/1000	Чёрный	120	34	3.3	1 х 1	127431
	140-42/1000	Чёрный	140	42	3.5	1 х 1	144013
	160-50/1000	Чёрный	160	50	3.5	1 х 1	144018

## Катушки, SR2 без клея

Тип	цвет	Ø внешний		толщина стенки после усадки мм	катушка ** штук х м	№ кат.	
		перед	после				
		усадки					
SR2	12-3/м	Чёрный	12	3	2.2	1 х 30	143759
	22-6/м	Чёрный	22	6	2.6	1 х 30	143764
	34-7/м	Чёрный	34	7	2.6	1 х 30	143766
	40-12/м	Чёрный	40	12	2.6	1 х 30	143770
	56-16/м	Чёрный	56	16	2.7	1 х 30	143803

Другие длины по желанию.

\* Стандартная длина на катушке может быть в отрезках, которые будут соединены между собой.

Также доступна длина 1000мм.