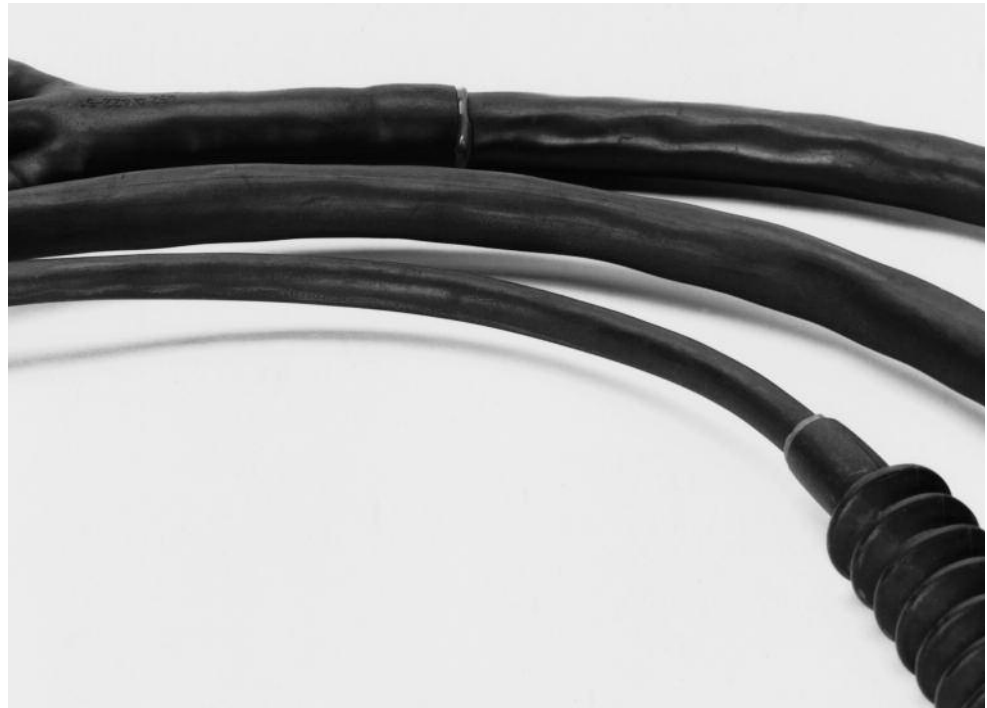


**NTFR**

**Very Flexible, Rugged Neoprene Elastomer Tubing**

**Product Facts**

- Remains flexible at low temperatures without cracking
- Offers outstanding resistance to abrasion and physical abuse while providing the flexibility and strain relief needed for rugged applications
- Resistant to most fluids and solvents, including aviation and ground-vehicle fuels, lubricating oil, and hydraulic fluids (see TE Specification RT-511)
- Performance exceeds the stringent requirements of SAE-AMS-DTL-23053/1, Class 2
- System 20
- RoHS compliant



3  
 Heat-shrinkable Tubing

**Applications**

Widely used for insulation, strain relief, and abrasion protection on cable harnesses and wire bundles in the military and aerospace industries. Especially suitable for applications requiring exposure to fluids and solvents at elevated temperatures.

**Installation**

Minimum shrink temperature: 90°C [194°F]  
 Minimum full recovery temperature: 135°C [275°F]

**Operating Temperature Range**

-70°C to 121°C  
 [-94°F to 250°F]

**Specifications/Approvals**

Series	Specification	Agency	TE
NTFR	SC-X-15112	AMS 3623	RT-511

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

**NTFR** (Continued)

**Product Dimensions**

Spec. No.	Size	Inside Diameter		Recovered Wall Thickness**
		Minimum Expanded as Supplied	Maximum Recovered After Heating	After Heating
-001	1/8	3.2 [0.125]	1.6 [0.061]	0.69 ± 0.20 [0.027 ± 0.008]
—	3/16	4.8 [0.187]	2.5 [0.100]	0.84 ± 0.25 [0.033 ± 0.010]
-002	1/4	6.4 [0.250]	3.6 [0.143]	0.89 ± 0.25 [0.035 ± 0.010]
-003	3/8	9.5 [0.375]	5.5 [0.214]	1.01 ± 0.25 [0.040 ± 0.010]
-004	1/2	12.7 [0.500]	7.3 [0.286]	1.21 ± 0.38 [0.048 ± 0.015]
-005	5/8	15.9 [0.625]	9.1 [0.357]	1.32 ± 0.38 [0.052 ± 0.015]
-006	3/4	19.1 [0.750]	10.9 [0.428]	1.44 ± 0.38 [0.057 ± 0.015]
-007	7/8	22.2 [0.875]	12.7 [0.500]	1.65 ± 0.38 [0.065 ± 0.015]
-008	1	25.4 [1.000]	14.5 [0.570]	1.77 ± 0.51 [0.070 ± 0.020]
-009	1 1/4	31.8 [1.250]	18.1 [0.714]	2.20 ± 0.51 [0.087 ± 0.020]
-010	1 1/2	38.1 [1.500]	21.8 [0.857]	2.41 ± 0.51 [0.095 ± 0.020]
-011	1 3/4	44.5 [1.750]	25.4 [1.000]	2.71 ± 0.51 [0.107 ± 0.020]
-012	2	50.8 [2.000]	29.0 [1.140]	2.79 ± 0.51 [0.110 ± 0.020]
-013	3	76.2 [3.000]	43.4 [1.710]	3.17 ± 0.51 [0.125 ± 0.020]
-014	4	101.6 [4.000]	57.9 [2.280]	3.55 ± 0.50 [0.140 ± 0.020]

\*\*Wall thickness will be less if tubing recovery is restricted during shrinkage.

**Ordering Information**

Color	Standard	Black (-0)
Size selection	Always order the largest size that will shrink snugly over the component to be covered. Special order sizes are available upon request.	
Standard packaging	On spools.	
Ordering description	Specify product name, size and color (for example, NTFR 1/4-0).	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)