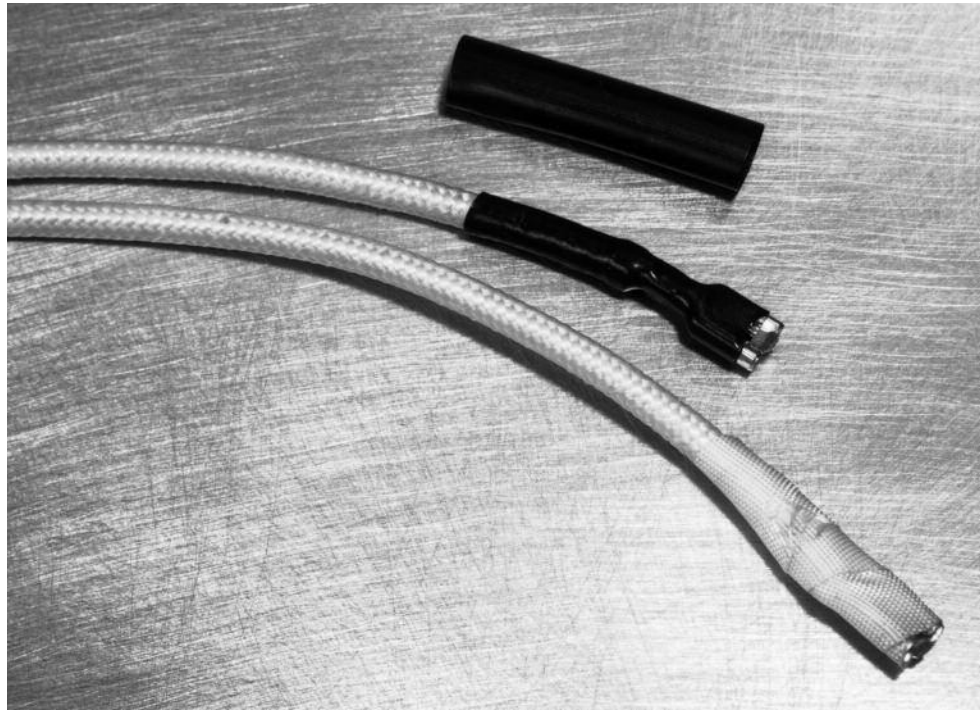


**RT555**

**Fluid-Resistant, Chemical-Resistant, Crosslinked Fluoropolymer Tubing with Extended Temperature Range**

**Product Facts**

- Resistance to high temperatures, solvents, corrosive chemicals, and radiation
- Extreme resistance to hydrocarbons
- Low outgassing (successfully tested for NASA outgassing requirements)
- Highly flame-retardant
- 40 percent lighter weight than tubing made with Viton® fluoroelastomer
- System 300 tubing
- RoHS compliant



**Applications**

Suitable for commercial applications requiring heat resistance (electrical and hydraulic systems near aircraft or automotive engines or in fuel tanks), applications in chemically exposed environments (industrial process equipment in the pulp and paper, steel, and chemical industries), and equipment for handling caustic or dangerous chemicals or

inks. Use for insulation and strain relief on appliances (electric ranges, microwave ovens, gas grills, and industrial paint-drying equipment) and for protection of delicate electronic instruments in down-hole applications.

**Installation**

Minimum shrink temperature: 150°C [302°F]  
 Minimum full recovery temperature: 220°C [428°F]

**Operating Temperature Range**

-65°C to 200°C  
 [-85°F to 392°F]

**Specifications/Approvals**

Series	UL	TE
RT555	Listed for 185°C for 100,000-hr continuous use (File E85381) Listed for 200°C for 40,000-hr cumulative intermittent exposure	RT-555

Viton is a trademark of Dupont Performance Elastomers LLC.

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

**RT555** (Continued)

**Product Dimensions**

Size	Inside diameter		Recovered wall thickness* After heating		
	Minimum expanded as supplied	Maximum recovered after heating	Minimum	Maximum	Nominal
1/8	3.18 [0.125]	1.57 [0.062]	0.25 [0.010]	0.41 [0.016]	0.30 [0.012]
3/16	4.75 [0.187]	2.36 [0.093]	0.28 [0.011]	0.46 [0.018]	0.36 [0.014]
1/4	6.35 [0.250]	3.18 [0.125]	0.33 [0.013]	0.51 [0.020]	0.41 [0.016]
3/8	9.53 [0.375]	4.75 [0.187]	0.41 [0.016]	0.58 [0.023]	0.48 [0.019]
1/2	12.70 [0.500]	6.35 [0.250]	0.41 [0.016]	0.58 [0.023]	0.48 [0.019]
5/8	15.88 [0.625]	7.95 [0.313]	0.48 [0.019]	0.66 [0.026]	0.56 [0.022]
3/4	19.05 [0.750]	9.53 [0.375]	0.61 [0.024]	0.79 [0.031]	0.69 [0.027]
1	25.40 [1.000]	12.70 [0.500]	0.71 [0.028]	0.89 [0.035]	0.79 [0.031]
1 1/4	31.75 [1.250]	15.88 [0.625]	0.76 [0.030]	0.94 [0.037]	0.84 [0.033]
1 1/2	38.10 [1.500]	19.05 [0.750]	0.86 [0.034]	1.04 [0.041]	0.94 [0.037]
2	50.80 [2.000]	25.40 [1.000]	0.94 [0.037]	1.12 [0.044]	1.02 [0.040]

\*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, RT555 1/8-0-SP).	

**Part Numbering**

**RT555 - 1/8 -0 -SP**

Material    Size    Color    Package

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)