

## RW-200/RW-200-E

### Heat-Shrinkable, Chemical-Resistant, High-Temperature Tubing

#### Product Facts

- High resistance to impact and abrasion
- Resistance to a wide variety of fuels, lubricants, acids, and solvents at elevated temperatures
- Flexibility at low temperatures without cracking
- RoHS compliant



#### Applications

Raychem premium heat-shrinkable tubing is fabricated from Viton® fluoroelastomers – a crosslinked material designed for a wide range of applications. It is available in two configurations. RW-200-E is the thickest wall version. RW-200 has the thinnest wall for lighter weight applications.

Offering fluid resistance, RW-200 tubing can be used in applications up to 200°C [392°F].

#### Installation

Minimum shrink temperature: 100°C [212°F]  
 Minimum full recovery temperature: 175°C [347°F]

#### Operating Temperature Range

RW-200: -40°C\* to 200°C [-40°F to 392°F]  
 RW-200-E: -55°C to 200°C [-67°F to 392°F]

#### Specifications/Approvals

Series	Military	Raychem
RW-200	AMS-DTL 23053/13*	RW-3037
RW-200-E	Def. Stan. 59-97 Issue 3 Type 4A VG 95343 Part 5 Type E VDE 0341/Pt9005 BS 4G-198 Part 3 12A	RW-3037

\*Formerly MIL-I-23053/13 and MIL-DTL-23053/13.

Viton is a trademark of Dupont Performance Elastomers LLC.

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

**RW-200/RW-200-E** (Continued)

**Product Dimensions**

Size	Inside Diameter		Recovered Wall Thickness**	
	Minimum Expanded as Supplied	Maximum Recovered After Heating	After Heating (Nominal)	
			RW-200-E	RW-200
1/8	3.2 [0.125]	1.6 [0.062]	0.76 [0.030]	0.76 [0.030]
3/16	4.8 [0.187]	2.4 [0.093]	0.84 [0.033]	0.89 [0.035]
1/4	6.4 [0.250]	3.2 [0.125]	0.89 [0.035]	0.89 [0.035]
3/8	9.5 [0.375]	4.8 [0.187]	1.02 [0.040]	0.89 [0.035]
1/2	12.7 [0.500]	6.4 [0.250]	1.22 [0.048]	0.89 [0.035]
5/8	15.9 [0.625]	7.9 [0.312]	—	1.07 [0.042]
3/4	19.1 [0.750]	9.5 [0.375]	1.45 [0.057]	1.07 [0.042]
7/8	22.2 [0.875]	11.1 [0.437]	—	1.25 [0.049]
1	25.4 [1.000]	12.7 [0.500]	1.78 [0.070]	1.25 [0.049]
1 1/4	31.8 [1.250]	15.9 [0.625]	—	1.40 [0.055]
1 1/2	38.1 [1.500]	19.1 [0.750]	2.41 [0.095]	1.40 [0.055]
2	50.8 [2.000]	25.4 [1.000]	2.79 [0.110]	1.65 [0.065]

\*\*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, Viton 1/4-0).	

\*\*\*Europe only. For supply to MIL, Def Stan and BS add -MS, -DS or -BS to ordering description.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.