

**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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А