

RT-3
Polyolefin, Semi - Rigid,
Heat - Shrinkable Tubing

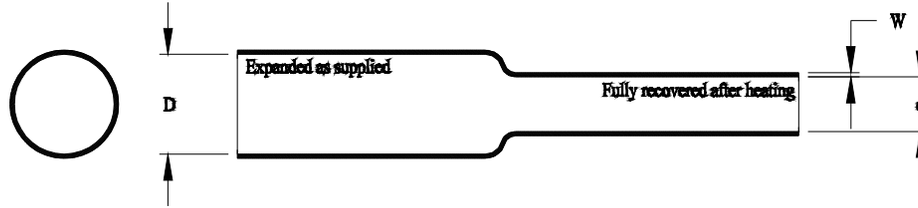


Table 1: Dimensions (inches)

Size	As Supplied	Recovered	
	Inside Diameter (D)	Inside Diameter Maximum (d)	Wall Thickness Nominal (W)
No.1	.240 ± .015	.095	.031
No.2	.320 ± .015	.125	.031
No.3	.375 ± .020	.150	.031
No.4	.485 ± .020	.200	.031

Longitudinal Change: +0 to -10%

Material: The tubing shall be fabricated from thermally stabilized, flame resistant, modified polyolefin and shall be cross linked by irradiation. It shall be homogeneous and essentially free from flaws, defects, pinholes, bubbles, seams, cracks and inclusions.

Properties:: Except as specified above, the finished tubing shall meet all the requirement of Raychem specification RT-360.

Specification Control Drawing

	TE Connectivity 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Raychem	Title: RT-3 Polyolefin, Semi - Rigid Heat - Shrinkable Tubing		
	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : RT-3		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 16-Apr-11	Rev.: B1	Sheet: 1 of 1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9