

NT
Flexible, Flame Retarded,
Modified Elastomer,
Heat - Shrinkable Tubing

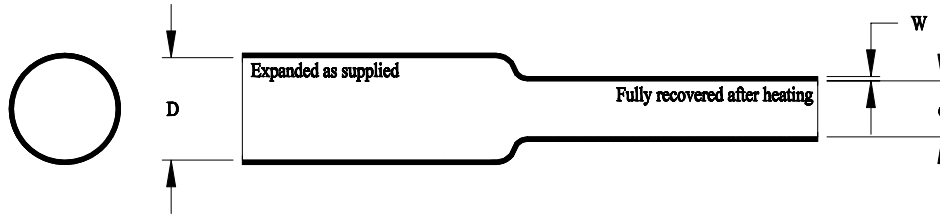


Table 1: Dimensions

Size	As Supplied		Recovered							
	Inside Diameter		Inside Diameter		Wall Thickness (W)					
	Minimum (D)		Maximum (d)		Minimum		Maximum		Nominal	
	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)
1/8	.125	3.18	.061	1.55	.019	0.48	.035	0.91	.027	0.69
3/16	.187	4.75	.100	2.54	.023	0.58	.043	1.09	.033	0.83

Properties:

Except as specified above, this tubing shall meet the requirements of Raychem Specification RT-510.

Specification Control Drawing

tyco <i>Electronics</i>	Tyco Electronics Corporation 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Raychem	Title: NT Flexible, Flame Retarded, Modified Elastomer, Heat - Shrinkable Tubing		
	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : NT		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 30-Oct-96	Rev.: C	Sheet: 1 of 1	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.



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

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