

**TAK-Sleeve
Adhesive-Lined
Modified PVDF Tubing**

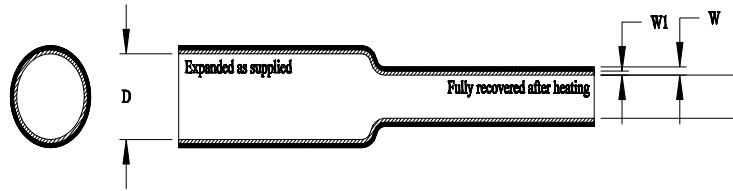


Table 1: Dimensions (inches)

Size	Expanded Inside Diameter (D)	Recovered Inside Diameter Maximum (d)	Recovered Wall with Adhesive Minimum (W)	As Supplied Adhesive Thickness Nominal (W1)
1/8	0.125 min	0.040	0.019	0.005
3/16	0.187 min	0.070	0.021	0.005
1/4	0.250 min	0.105	0.018	0.005
3/8	0.375 min	0.165	0.019	0.005
1/2	0.500 min	0.250	0.025	0.005
No. 1	0.500 min	0.250	0.025	0.013
No. 2	0.750 min	0.250	0.035	0.010
No. 3	0.205 min	0.070	0.021	0.005
No. 4	0.220 ± 0.010	0.095	0.019	0.010

Color: Natural.

Material: The tubing shall be fabricated from modified polyvinylidene fluoride with an interior coating of thermoplastic adhesive.

Requirements: Except for dimensions as listed above, the outer jacket shall meet all the requirements of Raychem Specification RW-3029/2.

CUSTOMER DRAWING

	Tyco Electronics Corporation 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Raychem Tubing	Title: TAK-Sleeve Adhesive-Lined Modified PVDF Tubing		
	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for the application			Document No : TAK-Sleeve		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 08-Aug-08	Rev.: G	Sheet: 1 of 1	



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.