

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

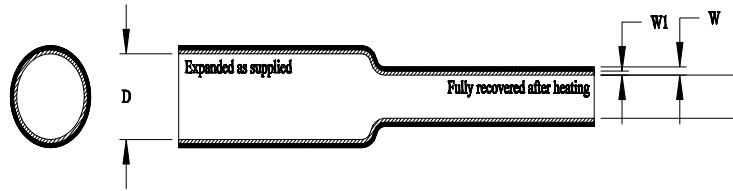


Table 1: Dimensions (inches)

| 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.