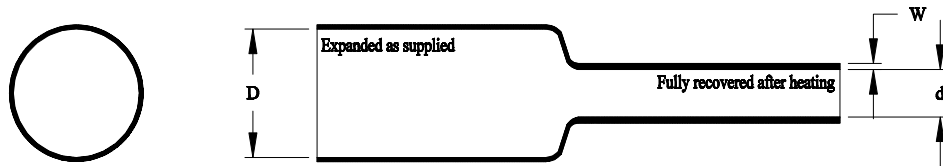


# HF Highly Flexible Heat-Shrinkable Tubing



**Table 1: Dimensions**

SIZE	As Supplied	Recovered	
	Inside Diameter Minimum (D)	Inside Diameter Maximum (d)	Wall Thickness Nominal (W)
-04	0.400 (10)	0.150 (4)	0.070 (1.8)
-07	0.750 (19)	0.220 (6)	0.070 (1.8)
-11	1.100 (28)	0.380 (10)	0.105 (2.7)
-13	1.300 (33)	0.380 (10)	0.105 (2.7)
-15	1.500 (38)	0.500 (13)	0.12 (3.0)
-17	1.700 (43)	0.500 (13)	0.120 (3.0)
-20	2.000 (51)	0.750 (19)	0.140 (3.6)
-27	2.700 (69)	0.900 (23)	0.155 (3.9)

**Properties:**

**HI-FLEX** tubing is highly flexible and is fabricated from thermally stabilized flame retarded, cross linked modified polyolefin. The color shall be black, unless otherwise specified. HI-FLEX tubing meets the material requirements in RW 2023. Tests are performed on uncoated tubing.

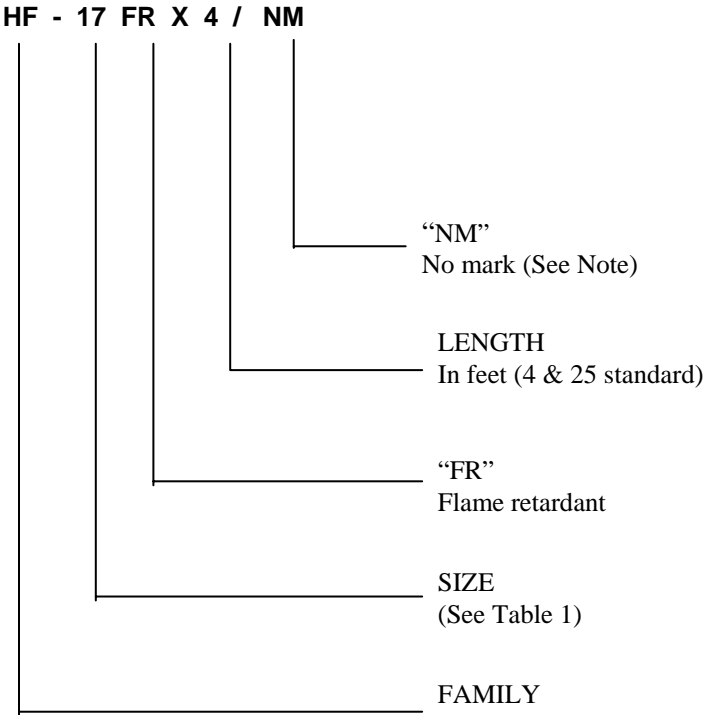
© 2006 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

Specification Control Drawing

<b>tyco</b> <i>Electronics</i>		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		<b>Raychem</b>	Title: <b>HF</b> <b>Highly Flexible Heat-shrinkable Tubing</b>	
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 : <b>HF</b>		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 30-Jun-06		Rev.: C	Sheet: 1 of 2

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

ORDERING INFORMATION



**Note:**

Standard marking is white ink for black tubing. Expanded and recovered dimensions will be printed in inches and millimeters. HF will be printed on material.

Rev. Date: 30-Jun-06	Rev.: C	Document No. HF	Sheet: 2 of 2
-------------------------	------------	--------------------	---------------



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](mailto:org@eplast1.ru)

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