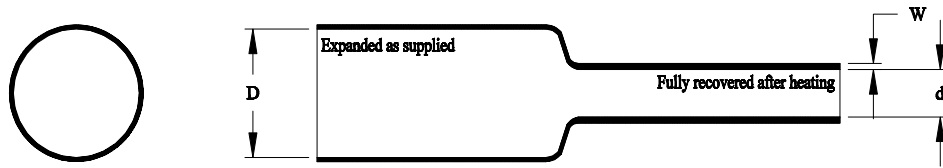


# HF Highly Flexible Heat-Shrinkable Tubing



**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

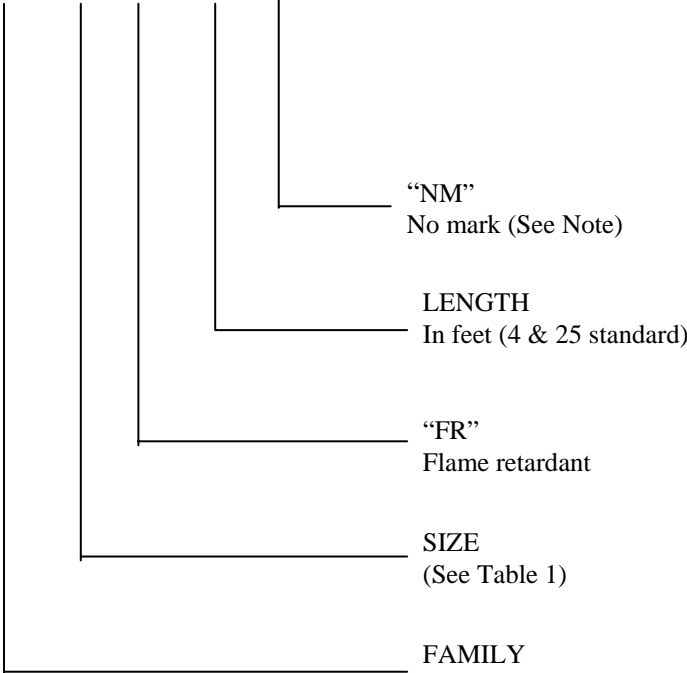
Specification Control Drawing

	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA	<b>Raychem</b>	Title: <b>HF Highly Flexible Heat-shrinkable Tubing</b>		
			Document No : <b>HF</b>		
Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Rev. Date: 30-Jun-06	Rev.: C	Sheet: 1 of 2
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A			

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

ORDERING INFORMATION

HF - 17 FR X 4 / NM



**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. <b>HF</b>	Sheet:. 2 of 2
-------------------------	------------	---------------------------	-------------------

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А