

**Halogen-Free,
Flame-Retardant,
Heat-Shrinkable Tubing**

Product Facts

- Emits minimal amounts of toxic or acid gasses during combustion
- Meets performance requirements of MIL-C-24640 and MIL-C-24643 cable jackets
- Resists moisture, fungus, and weathering
- Available in expansion ratios as high as 3:1
- XFFR has the following approvals:
 - ABS (American Bureau of Shipping)
 - Lloyd's (Lloyd's Register of Shipping)
- RoHS compliant

XFFR



Applications

XFFR halogen-free tubing can be used for re-jacketing and repairing halogen-free cables in any enclosed area where a flame-retardant, halogen-free environment is required. These environments include tunnels, buildings, mass transit vehicles, and ships. When installed with S-1305 tape, the tubing can also be used in applications requiring water sealing and protection from abrasion and corrosion.

Installation

Minimum shrink temperature: 70°C [158°F]
 Minimum full recovery temperature: 121°C [250°F]

Operating Temperature Range

-55°C to 110°C
 [-67°F to 230°F]

Specifications/Approvals

Series	Military	Industry	Raychem
XFFR	MIL-C-24640 MIL-C-24643	NES 713 NES 711	RW-2016

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

XFFR (Continued)

Product Dimensions

Size	Inside Diameter		Recovered Wall Thickness*
	Minimum Expanded as Supplied	Maximum Recovered After Heating	After Heating (Nominal)
XFFR-03	7.62 [0.300]	2.54 [0.100]	2.03 [0.080]
XFFR-04	10.16 [0.400]	3.81 [0.150]	2.03 [0.080]
XFFR-07	19.05 [0.750]	5.59 [0.220]	2.03 [0.080]
XFFR-11	27.94 [1.100]	9.52 [0.375]	2.67 [0.105]
XFFR-15	38.10 [1.500]	12.70 [0.500]	3.05 [0.120]
XFFR-20	50.80 [2.000]	19.05 [0.750]	3.05 [0.120]
XFFR-30	76.20 [3.000]	31.75 [1.250]	4.06 [0.160]

*Wall thickness will be less if tubing recovery is restricted during shrinkage.

Ordering Information

Color	Standard	Black (-0)
Size selection	Always order the largest size that will shrink snugly over the component to be covered.	
Standard packaging	1.2-meter [4-foot] or 7.5-meter [25-foot] lengths.	

Part Numbering System

XFFR - 03 X 4 / NM



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9