



Introducing Raychem Versaflex Expandable, Braided, Polyester Sleeving

Raychem brand Versaflex sleeving is suited for the mechanical protection of wire harnesses and hoses, and all other applications where the highest level of flexibility and abrasion/cut-through resistance is required. Versaflex sleeving serves as an economical means for wire bundling that will not trap heat or moisture, expanding easily to fit over irregular shapes, then contracting to conform to substrates. Versaflex sleeving comes in a flame-retardant (FR) version which meets the UL VW-1 flammability requirement. Versaflex sleeving must be cut with a hot knife to prevent fraying. This product is a cold applied expandable sleeving (non-heat shrink).



Raychem Versaflex Expandable, Braided, Polyester Sleaving

KEY FEATURES

- Expands and contracts easily to fit over a variety of substrates
- Lightweight and flexible
- Flame-retardant (FR) version available
- RoHS Compliant
- This product is cold applied

TE Technical Support Center

USA:	+1 (800) 522-6752
Canada:	+1 (905) 475-6222
Mexico	+52 (0) 55-1106-0800
Latin/S. America:	+54 (0) 11-4733-2200
Germany:	+49 (0) 6251-133-1999
UK:	+44 (0) 800-267666
France:	+33 (0) 1-3420-8686
Netherlands:	+31 (0) 73-6246-999
China:	+86 (0) 400-820-6015

te.com

© 2011 Tyco Electronics Corporation,
a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.
7-1773455-2 CIS PDF 03/2011

Raychem, Versaflex, TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners.

INDUSTRIES

- Commercial
- Industrial
- Rail
- Maintenance and Repair Organizations (MRO)
- Aerospace and Defense
- Marine

TEMPERATURE RATING

- Operating Temperature Range : -50°C to 150°C

STANDARDS AND SPECIFICATIONS

- UL E306976 VW-1, 125°C

ORDERING INFORMATION

Color	Versaflex: Black (-0) Versaflex FR: Black with white X tracer (-09)
Standard Packaging	On spools
Ordering Description	Specify product name, size and color (Example: VERSAFLEX FR-1/4-09-SP)

PRODUCT DIMENSIONS

Versaflex		Versaflex FR (Flame-Retardant)	
Size (in.)	Size Range mm [in]	Size (in.)	Size Range mm [in]
1/8	2.4-6.4 [0.094-0.252]	1/8	2.4-6.4 [0.094-0.252]
1/4	3.2-9.5 [0.125-0.375]	1/4	3.2-9.5 [0.125-0.375]
3/8	4.7-16 [0.185-0.630]	3/8	4.7-16 [0.185-0.630]
1/2	6.4-19 [0.252-0.748]	1/2	6.4-19 [0.252-0.748]
3/4	13-32 [0.512-1.260]	3/4	13-32 [0.512-1.260]
1-1/4	19-45 [0.748-1.772]	1-1/4	19-45 [0.748-1.772]
1-3/4	32-70 [1.260-2.756]	1-3/4	32-70 [1.260-2.756]
2	38-76 [1.496-2.992]	2	38-76 [1.496-2.992]



While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this brochure, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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