

Versaflex

**Expandable, Braided,
Polyester Sleeving**

Product Facts

- Excellent abrasion and cut-through resistance
- Lightweight
- Flexible (even at low temperatures)
- Fungus proof
- Not affected by most chemical and solvents, non-hygroscopic
- Versaflex-FR sleeving meets UL VW-1 and is self-extinguishing
- Wide range of sizes available
- RoHS compliant



Applications

Versaflex sleeving is suited for the mechanical protection of wire harnesses, hoses, and all other applications where exceptional flexibility combined with superior abrasion/cut resistance is required. It also 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 and grip. To prevent fraying, these products should be cut to length using a hot knife.

Installation

This product is cold applied.

Operating Temperature Range

-50°C to 150°C
[-58°F to 302°F]
(220°C [-58°F to 302°F] for short periods)

Specifications/Approvals

Series	UL 	Raychem
Versaflex-FR	E306976 VW-1, 125°C	
Versaflex	—	RK-6772

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
		■	■

Versaflex (Continued)

Product Dimensions

Nominal Size	Versaflex (metric)	
	Size Range	
	Minimum	Maximum
3 (0.118)	1 (0.039)	5 (0.197)
4 (0.158)	2 (0.079)	7 (0.276)
5 (0.197)	3 (0.118)	9 (0.354)
6 (0.236)	4 (0.158)	12 (0.472)
8 (0.315)	5 (0.197)	12 (0.472)
10 (0.394)	7 (0.276)	15 (0.591)
12 (0.472)	8 (0.315)	17 (0.669)
15 (0.591)	10 (0.394)	20 (0.787)
20 (0.787)	14 (0.551)	26 (1.024)
25 (0.984)	18 (0.709)	34 (1.339)
30 (1.181)	20 (0.787)	40 (1.575)
40 (1.575)	30 (1.181)	50 (1.969)
50 (1.969)	40 (1.575)	60 (2.362)

Size	Versaflex (Imperial)	
	Nominal Size	Size Range
1/8	3 (0.118)	2.4 – 6.4 (0.094 – 0.252)
1/4	6 (0.236)	3.2 – 9.5 (0.125 – 0.375)
3/8	10 (0.394)	4.7 – 16 (0.185 – 0.630)
1/2	13 (0.512)	6.4 – 19 (0.252 – 0.748)
3/4	19 (0.748)	13 – 32 (0.512 – 1.260)
1-1/4	32 (1.256)	19 – 45 (0.748 – 1.772)
1-3/4	45 (1.772)	32 – 70 (1.260 – 2.756)
2	51 (2.008)	38 – 76 (1.496 – 2.992)

Size	Versaflex-FR flame retardant, expandable polyester braid	
	Nominal Size	Size Range
1/8	3 (0.118)	2.4 – 6.4 (0.094 – 0.252)
1/4	6 (0.236)	3.2 – 9.5 (0.125 – 0.375)
3/8	10 (0.394)	4.7 – 16 (0.185 – 0.630)
1/2	13 (0.512)	6.4 – 19 (0.252 – 0.748)
3/4	19 (0.748)	13 – 32 (0.512 – 1.260)
1-1/4	32 (1.256)	19 – 45 (0.748 – 1.772)
1-3/4	45 (1.772)	32 – 70 (1.260 – 2.756)
2	51 (2.008)	38 – 76 (1.496 – 2.992)

Ordering Information

Color	Standard	Versaflex (metric) : Black (-0) Grey (-8) Versaflex (imperial) : Black (-0) Versaflex-FR : Black with a white X tracer (-09)
Standard packaging	On spools.	
Ordering description	Specify product name, size and color (for example, VERSAFLEX-FR-1/4-09-SP)	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru