

SE Braided Expandable Sleeving – Polyethylene Terephthalate (PET)

- Provides continuous abrasion protection for wires, cables, hoses, and tubing
- Highly flexible open weave will not trap heat or humidity
- Allows for use with irregular shapes
- Lightweight, durable protection
- Rated for use up to 257°F (125°C)
- Compliant with U.S. and European passenger rail standards



Part Number	Color	Nominal I.D.		Nominal Diameter Range		Length per reel		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	Ft.	m		
SE12P-TR0	Black	0.12	3.2	0.094 – 0.250	2.4 – 6.4	200	61.0	1	4
SE25P-TR0	Black	0.25	6.4	0.125 – 0.375	3.2 – 9.5	200	61.0	1	4
SE38P-TR0	Black	0.38	9.5	0.188 – 0.500	4.8 – 15.9	200	61.0	1	4
SE50P-CR0	Black	0.50	12.7	0.250 – 0.750	6.4 – 19.1	100	30.5	1	4
SE75P-CR0	Black	0.75	19.1	0.500 – 1.25	12.7 – 31.8	100	30.5	1	4
SE125P-LR0	Black	1.25	31.8	0.750 – 1.50	19.1 – 38.1	50	15.2	1	4
SE150P-LR0	Black	1.50	38.1	1.00 – 2.13	25.4 – 57.2	50	15.2	1	4
SE175P-TR0	Black	1.75	44.5	1.25 – 2.75	31.8 – 69.9	200	61.0	1	2

Reel packaging may contain splices. Contact Panduit Customer Service for further information.

FR Fray Resistant Braided Expandable Sleeving

- Fray-resistant design resists fraying when cut with scissors
- Provides continuous abrasion protection resistance for wires, cables, and tubing
- For indoor use only
- Material: Polyethylene Terephthalate
- Rated for us up to 257°F (125°C)



Part Number	Color	Nominal I.D.		Nominal Diameter Range		Length Per Reel‡		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	Ft.	m		
SE12PSC-TR0	Black	0.12	3.2	0.13 – 0.25	3.2 – 6.4	200	61.0	1	4
SE25PSC-TR0	Black	0.25	6.4	0.16 – 0.44	4.0 – 11.1	200	61.0	1	4
SE38PSC-TR0	Black	0.38	9.5	0.19 – 0.63	4.8 – 15.9	200	61.0	1	4
SE50PSC-CR0	Black	0.50	12.7	0.25 – 0.75	6.4 – 19.1	100	30.5	1	4
SE75PSC-CR0	Black	0.75	19.1	0.63 – 1.0	15.9 – 25.4	100	30.5	1	4
SE125PSC-LR0	Black	1.25	31.8	1.0 – 1.5	25.4 – 38.1	50	15.2	1	4
SE150PSC-LR0	Black	1.50	38.1	1.3 – 2.0	31.8 – 50.8	50	15.2	1	4

‡Reel packaging may contain splices. Contact Panduit Customer Service for further information.

HS Heat Shrink Flame Retardant End Caps

- Applications include insulating and protecting wires and cables
- Adhesive lined inner wall seals and provides excellent protection against moisture
- Voltage rating of 600 V
- Shrink ratio: 3:1
- Temperature range: -67°F to 230°F (-55°C to 110°C)
- Material: Adhesive lined black flame retardant cross-linked Polyolefin



Part Number	Min. Expanded I.D.		Max. Recovered I.D.		Nominal Recovered Wall Thickness		Cap Length		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm		
HSECFR0.5-XY	0.51	13.0	0.16	4.1	0.09	2.3	2.5	63.5	10	100
HSECFR0.8-XY	0.75	19.1	0.24	6.1	0.09	2.3	2.5	63.5	10	100
HSECFR1.0-XY	1.10	27.9	0.35	8.9	0.12	3.0	3.0	76.2	10	100
HSECFR1.5-5Y	1.50	38.1	0.47	11.9	0.16	4.1	3.5	88.9	5	50
HSECFR2.0-5Y	2.00	50.8	0.63	16.0	0.16	4.1	3.5	88.9	5	50

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