

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.

HR 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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.