

**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    |                |                |
| <b>SE12P-TR0</b>  | Black | 0.12         | 3.2  | 0.094 – 0.250          | 2.4 – 6.4   | 200             | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE25P-TR0</b>  | Black | 0.25         | 6.4  | 0.125 – 0.375          | 3.2 – 9.5   | 200             | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE38P-TR0</b>  | Black | 0.38         | 9.5  | 0.188 – 0.500          | 4.8 – 15.9  | 200             | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE50P-CR0</b>  | Black | 0.50         | 12.7 | 0.250 – 0.750          | 6.4 – 19.1  | 100             | 30.5 | 1              | 4              |
| <b>SE75P-CR0</b>  | Black | 0.75         | 19.1 | 0.500 – 1.25           | 12.7 – 31.8 | 100             | 30.5 | 1              | 4              |
| <b>SE125P-LR0</b> | Black | 1.25         | 31.8 | 0.750 – 1.50           | 19.1 – 38.1 | 50              | 15.2 | 1              | 4              |
| <b>SE150P-LR0</b> | Black | 1.50         | 38.1 | 1.00 – 2.13            | 25.4 – 57.2 | 50              | 15.2 | 1              | 4              |
| <b>SE175P-TR0</b> | 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    |                |                |
| <b>SE12PSC-TR0</b>  | Black | 0.12         | 3.2  | 0.13 – 0.25            | 3.2 – 6.4   | 200              | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE25PSC-TR0</b>  | Black | 0.25         | 6.4  | 0.16 – 0.44            | 4.0 – 11.1  | 200              | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE38PSC-TR0</b>  | Black | 0.38         | 9.5  | 0.19 – 0.63            | 4.8 – 15.9  | 200              | 61.0 | 1              | 4              |
| <b>SE50PSC-CR0</b>  | Black | 0.50         | 12.7 | 0.25 – 0.75            | 6.4 – 19.1  | 100              | 30.5 | 1              | 4              |
| <b>SE75PSC-CR0</b>  | Black | 0.75         | 19.1 | 0.63 – 1.0             | 15.9 – 25.4 | 100              | 30.5 | 1              | 4              |
| <b>SE125PSC-LR0</b> | Black | 1.25         | 31.8 | 1.0 – 1.5              | 25.4 – 38.1 | 50               | 15.2 | 1              | 4              |
| <b>SE150PSC-LR0</b> | 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.

**HF 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   |                |                |
| <b>HSECFR0.5-XY</b> | 0.51               | 13.0 | 0.16                | 4.1  | 0.09                             | 2.3 | 2.5        | 63.5 | 10             | 100            |
| <b>HSECFR0.8-XY</b> | 0.75               | 19.1 | 0.24                | 6.1  | 0.09                             | 2.3 | 2.5        | 63.5 | 10             | 100            |
| <b>HSECFR1.0-XY</b> | 1.10               | 27.9 | 0.35                | 8.9  | 0.12                             | 3.0 | 3.0        | 76.2 | 10             | 100            |
| <b>HSECFR1.5-5Y</b> | 1.50               | 38.1 | 0.47                | 11.9 | 0.16                             | 4.1 | 3.5        | 88.9 | 5              | 50             |
| <b>HSECFR2.0-5Y</b> | 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](mailto:org@eplast1.ru)

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