

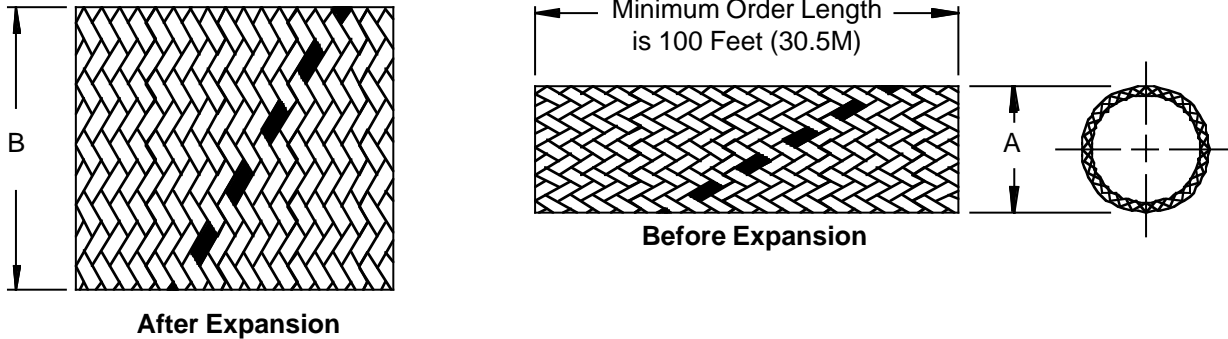
# 102-001

## Expandable Fabric Tubular Braided Sleeving for Series 72 & 74 Tubing and Series 75 Conduit



### 102-001-008

Product Series (Table I)      Dash No. (Table II)



**TABLE I**

| Product Series | Material                                   | Material Dia. | Material Color          | Wall Thickness Nominal | Temperature Range                 |
|----------------|--|---------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 102-001        | Polyethylene Terephthalate                 | .010 (0.25)   | White                   | .025 (0.6)             | -65°F [-54°C] to +250°F [+121°C]  |
| 102-002        | Polyethylene Terephthalate                 | .010 (0.25)   | Black                   | .025 (0.6)             | -65°F [-54°C] to +250°F [+121°C]  |
| 102-020        | E-CTFE * (Ethylene-Chlorotrifluorethylene) | .011 (0.28)   | White with Black Tracer | .030 (0.8)             | -100°F [-73°C] to +302°F [+150°C] |
| 102-021        | E-CTFE * (Ethylene-Chlorotrifluorethylene) | .011 (0.28)   | Black                   | .030 (0.8)             | -100°F [-73°C] to +302°F [+150°C] |
| 102-022        | E-CTFE * (Ethylene-Chlorotrifluorethylene) | .011 (0.28)   | Black with White Tracer | .030 (0.8)             | -100°F [-73°C] to +302°F [+150°C] |
| 102-023        | E-CTFE * (Ethylene-Chlorotrifluorethylene) | .011 (0.28)   | White                   | .030 (0.8)             | -100°F [-73°C] to +302°F [+150°C] |

\* Note: The trade name for E-CTFE is Halar.

**TABLE II**

| Dash No. | Nom Dia      | A Dia Min   | B Dia Max    | Spec Max Weight in Lbs. Per 100 Feet [Kg/30.5] |                                    |
|----------|--------------|-------------|--------------|--|------------------------------------|
|          |              |             |              | 102-001, 102-002                               | 102-020, 102-021, 102-022, 102-023 |
| 004      | .125 (3.2)   | .090 (2.3)  | .250 (6.4)   | .17 [0.08]                                     | .29 [0.13]                         |
| 008      | .250 (6.4)   | .125 (3.2)  | .375 (9.5)   | .26 [0.12]                                     | .39 [0.18]                         |
| 016      | .500 (12.7)  | .250 (6.4)  | .750 (19.1)  | .78 [0.35]                                     | 1.17 [0.53]                        |
| 024      | .750 (19.1)  | .500 (12.7) | 1.250 (31.8) | 1.20 [0.54]                                    | 1.81 [0.82]                        |
| 040      | 1.250 (31.8) | .750 (19.1) | 1.500 (38.1) | 1.60 [0.73]                                    | 2.56 [1.16]                        |

Consult factory for sizes not shown

Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.



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.