

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)

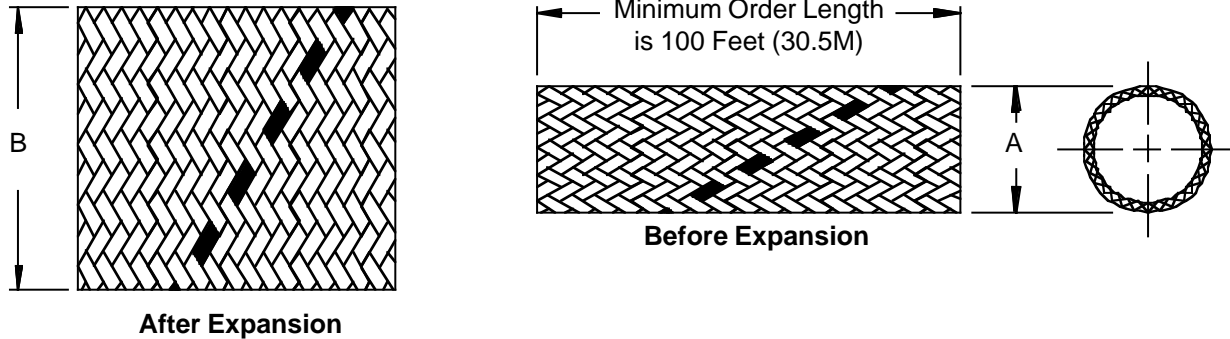


TABLE I

| 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

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