

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)



After Expansion



Before Expansion

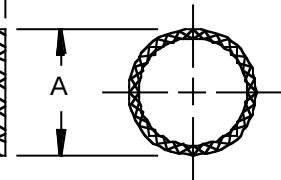


TABLE I

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А