123-100 **Series 74 Helical Convoluted Tubing (AMS-T-81914)** Type G: Convoluted Tubing with Jacket



Material K - PEEK,

E - ETFE F - FEP

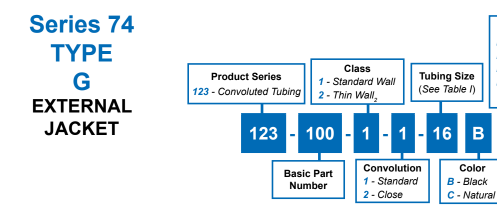
P - PFA

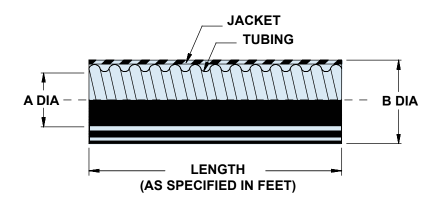
T - PTFE,

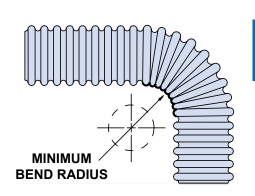
Jacket

N - Neoprene H - Hypalon® V - Viton

E - EPDM







| TABLE I: TUBING SIZE ORDER NUMBER AND DIMENSIONS | | | | | |
|--|------------|---------|--------|--------------|--------------|
| TUBING | FRACTIONAL | | ISIDE | B DIA | MINIMUM |
| SIZE | SIZE REF | DIA MIN | | MAX | BEND RADIUS |
| 06 | 3/16 | .181 | (4.6) | .460 (11.7) | .50 (12.7) |
| 09 | 9/32 | .273 | (6.9) | .554 (14.1) | .75 (19.1) |
| 10 | 5/16 | .306 | (7.8) | .590 (15.0) | .75 (19.1) |
| 12 | 3/8 | .359 | (9.1) | .650 (16.5) | .88 (22.4) |
| 14 | 7/16 | .427 | (10.8) | .711 (18.1) | 1.00 (25.4) |
| 16 | 1/2 | .480 | (12.2) | .790 (20.1) | 1.25 (31.8) |
| 20 | 5/8 | .603 | (15.3) | .910 (23.1) | 1.50 (38.1) |
| 24 | 3/4 | .725 | (18.4) | 1.070 (27.2) | 1.75 (44.5) |
| 28 | 7/8 | .860 | (21.8) | 1.213 (30.8) | 1.88 (47.8) |
| 32 | 1 | .970 | (24.6) | 1.366 (34.7) | 2.25 (57.2) |
| 40 | 1 1/4 | 1.205 | (30.6) | 1.679 (42.6) | 2.75 (69.9) |
| 48 | 1 1/2 | 1.437 | (36.5) | 1.972 (50.1) | 3.25 (82.6) |
| 56 | 1 3/4 | 1.688 | (42.9) | 2.222 (56.4) | 3.63 (92.2) |
| 64 | 2 | 1.937 | (49.2) | 2.472 (62.8) | 4.25 (108.0) |

APPLICATION NOTES

- Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.
- Consult factory for thinwall, close convolution combination.
- For PTFE maximum lengths consult factory.
- Consult factory for PEEK™ min/max dimensions.

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.



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» (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