

121-103 - Type F

Series 74 Helical Convoluted Tubing (MIL-T-81914)Natural or Black PFA, FEP, PTFE, Tefzel® (ETFE) or PEEK

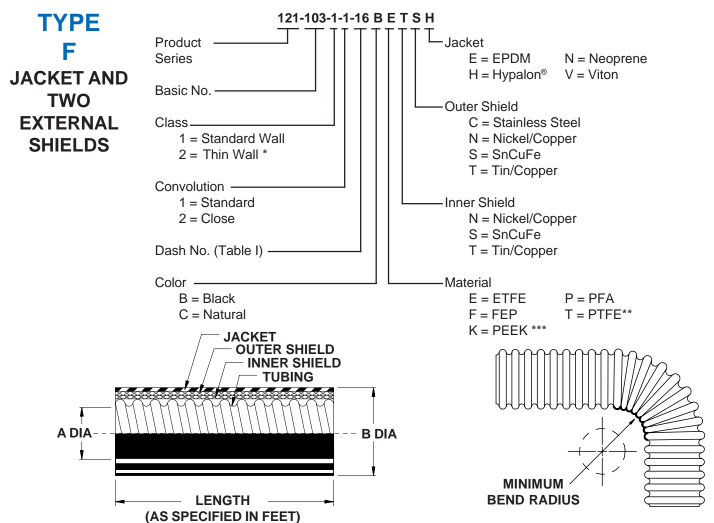


TABLE I							
DASH FRACTIONAL NO. SIZE REF		A INSIDE DIA MIN		B DIA MAX		MINIMUM BEND RADIUS *	
06	3/16	.181	(4.6)	.540 (1	3.7) .5	0 (12.7)	
09	9/32	.273	(6.9)	.634 (1)	6.1) .7	5 (19.1)	
10	5/16	.306	(7.8)	.670 (1	7.0) .7	5 (19.1)	
12	3/8	.359	(9.1)	.730 (18	3.5) .8	8 (22.4)	
14	7/16	.427	(10.8)	.791 (20	0.1) 1.0	0 (25.4)	
16	1/2	.480	(12.2)	.870 (2:	2.1) 1.2	5 (31.8)	
20	5/8	.603	(15.3)	.990 (2	5.1) 1.5	0 (38.1)	
24	3/4	.725	(18.4)	1.150 (29	9.2) 1.7	5 (44.5)	
28	7/8	.860	(21.8)	1.293 (3	2.8) 1.8	8 (47.8)	
32	1	.970	(24.6)	1.446 (3)	6.7) 2.2	5 (57.2)	
40	1 1/4	1.205	(30.6)	1.759 (4	4.7) 2.7	5 (69.9)	
48	1 1/2	1.437	(36.5)	2.052 (5)	2.1) 3.2	5 (82.6)	
56	1 3/4	1.688	(42.9)	2.302 (58	3.6	3 (92.2)	
64	2	1.937	(49.2)	2.552 (6	4.8) 4.2	5 (108.0)	
* The minimum bend radius is based on Type A construction (see page D-3). For							

multiple-braided coverings, these minumum bend radii may be increased slightly.

Metric dimensions (mm) are in parentheses.

- Consult factory for thin-wall, close convolution combination.
- ** For PTFE maximum lengths - consult factory.
- *** Consult factory for PEEK min/max dimensions.

© 2003 Glenair, Inc. CAGE Codes 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