

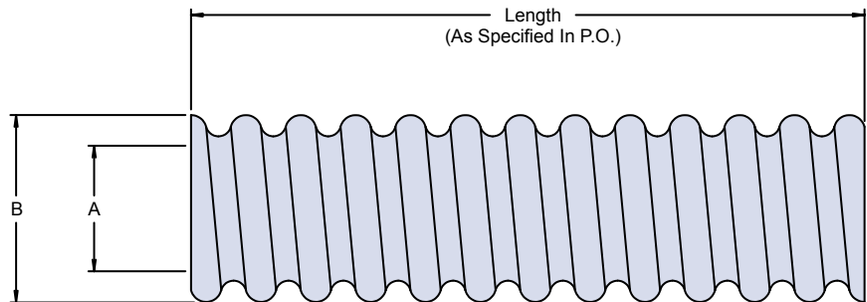
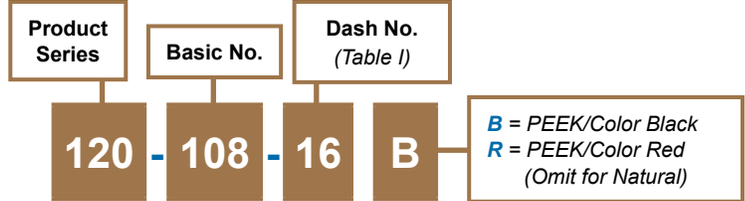
120-108 • 120-132
 Standard and Ultra Small Diameter
 PEEK Helical Convoluted Tubing
 IAW DMS 2024 Type II for Fiber Optic Applications



Standard diameter low-smoke, zero-halogen tubing with outstanding crush resistance



How To Order



| Tubing Size | Fractional Size Ref | A Inside Dia | | B Dia Max |
|-------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | Min | Nom | |
| 06 | 3/16 | .181 (4.6) | .187 (4.7) | .307 (7.8) |
| 09 | 9/32 | .273 (6.9) | .281 (7.1) | .405 (1.3) |
| 10 | 5/16 | .300 (7.6) | .312 (7.9) | .440 (11.2) |
| 12 | 3/8 | .364 (9.2) | .375 (9.5) | .500 (12.7) |
| 16 | 1/2 | .485 (12.3) | .500 (12.7) | .630 (16.0) |
| 20 | 5/8 | .608 (15.4) | .625 (15.9) | .750 (19.1) |
| 24 | 3/4 | .730 (18.5) | .750 (19.1) | .890 (22.6) |

| Tubing Size | Fractional Size Ref | A Inside Dia | | B Dia Max |
|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Min | Nom | |
| 28 | 7/8 | .855 (21.7) | .875 (22.2) | 1.060 (26.9) |
| 32 | 1 | .980 (24.9) | 1.000 (25.4) | 1.195 (3.4) |
| 40 | 1 1/4 | 1.220 (31.0) | 1.250 (31.8) | 1.500 (38.1) |
| 48 | 1 1/2 | 1.480 (37.6) | 1.500 (38.1) | 1.780 (45.2) |
| 56* | 1 3/4 | 1.735 (44.1) | 1.750 (44.5) | 2.020 (51.3) |
| 64* | 2 | 1.980 (5.3) | 2.000 (5.8) | 2.280 (57.9) |

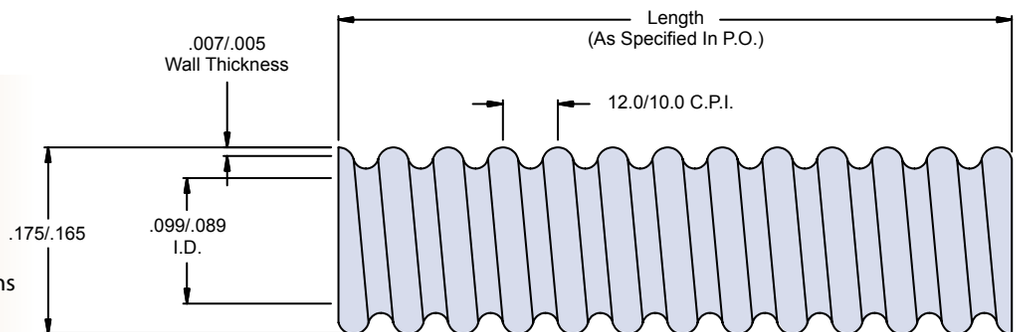
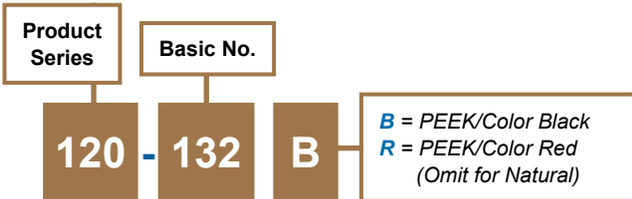
Packaging / Notes

- Unless otherwise specified, Conduit will be shipped per standard package. Length to be as follows: 3/16 to 3/4 I.D.; 80 ft. min. 1 to 2 I.D.; 40 ft. min.
- * Consult factory for availability

Special purpose, ultra-small diameter, low-smoke, zero-halogen tubing with outstanding crush resistance for fiber optic applications (one size only)



How To Order



Packaging / Notes

- Unless otherwise specified, Conduit will be shipped per standard package. Minimum length supplied will be 10 feet (3 m), with a maximum length of four lengths per package.



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