

Standard Brass,
Compressed
Brass and FEP

M24758/1-16-F

Basic Part No.

Core Designator: (See Note 1)
Omit for uncompressed brass
F = FEP
C = Compressed Brass

Conduit Size Code

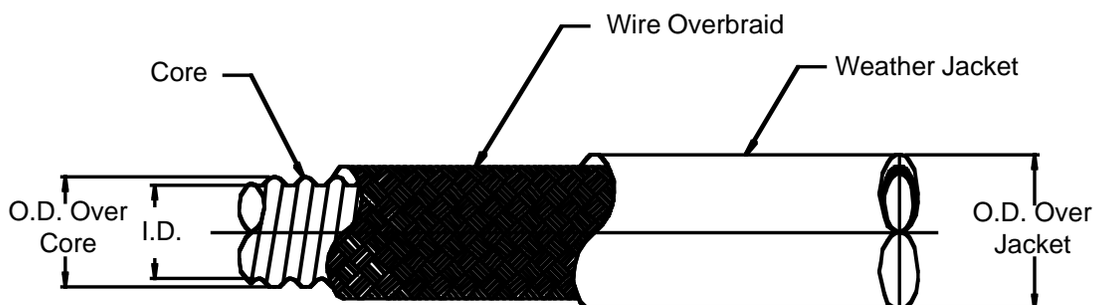


TABLE I

Conduit Size Code	Nominal		I.D. Min	O.D. (Over Core) ±0.01 (.3)		O.D. (Over Jacket) ±.040 (1.0)		Min Bend Radius (Inside)	
	I.D.				(.3)	(1.0)			
02	.250	(6.4)	.245	(6.2)	.364	(9.2)	.580	(14.7)	1.250 (31.8)
03	.375	(9.5)	.370	(9.4)	.488	(12.4)	.700	(17.8)	2.000 (50.8)
04	.500	(12.7)	.495	(12.6)	.637	(16.2)	.850	(21.6)	2.500 (63.5)
05	.625	(15.9)	.620	(15.7)	.760	(19.3)	.980	(24.9)	3.000 (76.2)
06	.750	(19.1)	.745	(18.9)	.880	(22.4)	1.100	(27.9)	3.750 (95.3)
08	1.000	(25.4)	.995	(25.3)	1.192	(30.3)	1.410	(35.8)	5.000 (127.0)
10	1.250	(31.8)	1.245	(31.6)	1.454	(36.9)	1.660	(42.2)	6.250 (158.8)
12	1.500	(38.1)	1.495	(38.0)	1.704	(43.3)	1.910	(48.5)	7.500 (190.5)
16	2.000	(50.8)	1.995	(50.7)	2.214	(56.2)	2.440	(62.0)	10.000 (254.0)
20	2.500	(63.5)	2.495	(63.4)	2.714	(68.9)	2.940	(74.7)	12.500 (317.5)
24	3.000	(76.2)	2.995	(76.1)	3.204	(81.4)	3.440	(87.4)	15.000 (381.0)

NOTES:

1. The standard conduit core material is crush-resistant, high performance brass. No core designator is used when ordering the standard brass core. FEP core material can be specified by adding "F" to the end of the standard part number configuration. Compressed brass core can be specified by adding "C" to the end of the standard part number configuration.
2. FEP core is supplied with two tin/copper braids, and a neoprene jacket
3. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
4. For complete dimensions see applicable Military Specification.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9