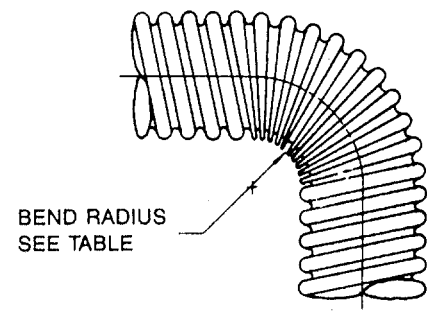
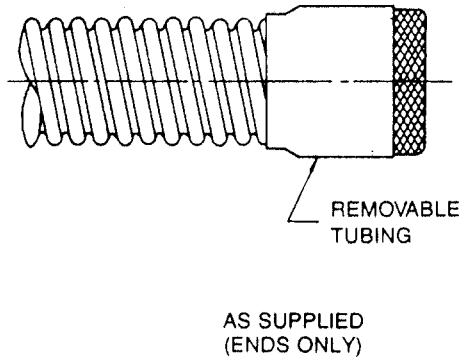
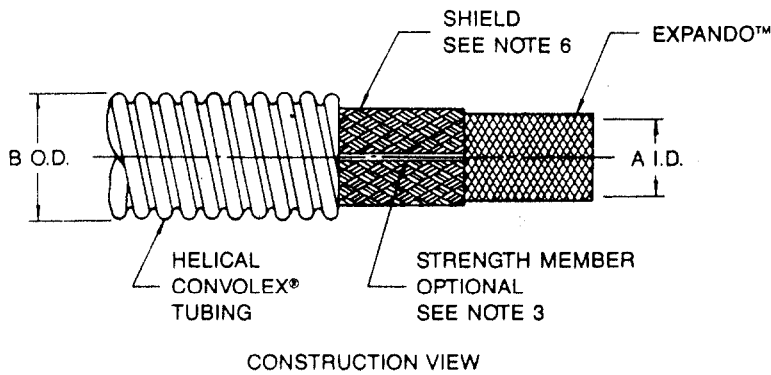


# Maulflex Helical Conduit, Inner Shielded



## Ordering Information

**MAULFLEX - 6 X X - SM - XX**

Product Family Name \_\_\_\_\_ Length in inches

Helical Convolex® type \_\_\_\_\_ Add if strength member is required (see note 3)


-6 XLETFE per RT-1162 (see note 8)

Shield (see note 6) \_\_\_\_\_ Size number (see table for dimensions)

1. Single layer tinned copper

2. Two layers tinned copper

Kevlar® is a registered trademark of E.I. du Pont de Nemours & Co.

© 2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved			RAYCHEM MOLDED PARTS <b>CUSTOMER DRAWING</b>		
		TE Connectivity 305 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Title: <b>Maulflex Helical Conduit, Inner Shielded</b>	
Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : <b>MAULFLEX</b>		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 09-JUN-11	Rev.: C	Sheet: 1 of 2

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

**Table 1: Dimensions** (inches)

Size Number	1 Layer Shield		2 Layer Shield		(B) Maximum	Bend Radius 7*	Helical Convolex <sup>®</sup> Size
	(A) Minimum	Weight per 100 Feet	(A) Minimum	Weight per 100 Feet			
1	<u>.240</u> (6,10)	<u>4.1</u> (1,86)	<u>.200</u> (5,08)	<u>6.0</u> (2,72)	<u>.510</u> (12,96)	<u>.88</u> (22,35)	3/8
2	<u>.312</u> (7,92)	<u>5.0</u> (2,27)	<u>.270</u> (6,86)	<u>7.2</u> (3,27)	<u>.571</u> (14,50)	<u>.88</u> (22,35)	7/16
3	<u>.360</u> (9,14)	<u>5.8</u> (2,63)	<u>.320</u> (8,13)	<u>8.6</u> (3,90)	<u>.650</u> (16,51)	<u>1.25</u> (31,75)	1/2
4	<u>.480</u> (12,19)	<u>9.6</u> (4,35)	<u>.440</u> (11,18)	<u>13.4</u> (6,08)	<u>.770</u> (19,56)	<u>1.50</u> (38,10)	5/8
5	<u>.600</u> (15,24)	<u>11.3</u> (5,13)	<u>.560</u> (14,22)	<u>18.0</u> (8,16)	<u>.930</u> (23,62)	<u>1.75</u> (44,45)	3/4
6	<u>.720</u> (18,29)	<u>16.6</u> (7,53)	<u>.680</u> (17,27)	<u>24.1</u> (10,93)	<u>1.073</u> (27,25)	<u>2.00</u> (50,80)	7/8
7	<u>.840</u> (21,34)	<u>19.1</u> (8,66)	<u>.800</u> (20,32)	<u>27.7</u> (12,56)	<u>1.226</u> (31,14)	<u>2.37</u> (60,20)	1
8	<u>1.050</u> (26,67)	<u>28.8</u> (13,06)	<u>1.000</u> (25,40)	<u>43.6</u> (19,78)	<u>1.539</u> (35,30)	<u>2.75</u> (69,85)	1-1/4
9	<u>1.430</u> (36,32)	<u>38.4</u> (17,42)	<u>1.375</u> (34,93)	<u>56.2</u> (25,49)	<u>1.975</u> (50,17)	<u>3.63</u> (92,20)	1-5/8

**Notes**

- Dimensions in table are in  $\frac{\text{Inches}}{\text{(millimeters)}}$  ;  $\frac{\text{lbs.}}{\text{(kgms)}}$
- Service rating: -55°C (-67°F) to + 150°C (+302°F).
- Two Kevlar<sup>®</sup> strength members placed longitudinally 180° apart between shield and convolex tubing. These Kelvar strength members are to be a minimum of about 12 inches longer than the convolex tubing with a minimum of 6 inches out each end and stored under the removable tubing.
- Consult factory for optional configurations.
- Standard lengths supplied: 4 feet minimum; 24 feet maximum (lengths to be specified when ordering).
- Shield material, tin coated copper per A-A-59569 and QQ-B-575.
- \* The recommended minimum bend radius that can be achieved without cross sectional area reduction.
- When used as Maulflex paragraphs 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, and Table 2 inside diameter of RT-1162 are not applicable.

RAYCHEM MOLDED PARTS  
**CUSTOMER DRAWING**

		TE Connectivity 305 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Title: <b>Maulflex Helical Conduit, Inner Sheilded</b>	
© 2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved. Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : <b>MAULFLEX</b>		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 09-JUN-11	Rev.: C	Sheet: 2 of 2

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)