

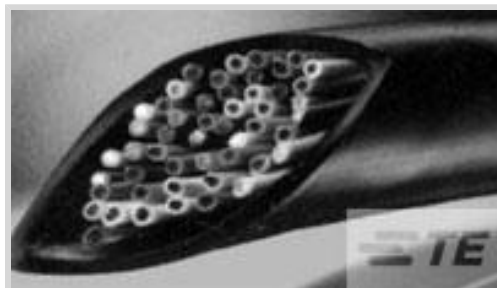
## RAYCHEM

TE 内部编号 E42130-000

Black, 1.75:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .213 in [5.4 mm], Chlorinated Polyolefin, .375 in [9.53 mm] Inner Diameter, Flame-Retardant, Package

[在 TE 官网查看>](#)


## 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 9.53 mm [.375 in]

收缩后内径 (最大值): 5.4 mm [.213 in]

收缩率: 1.75:1

## 产品特性

## 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

## 主体特性

材料系统代码	20
流体类型	化学制品/溶剂, 地面车辆燃料, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	黑色
收缩率	1.75:1
主要产品材料	氯化聚烯烃
灵活性	柔性

## 尺寸

恢复的壁厚 (标称)	1.01 mm[.04 in]
原始内径 (最小值)	9.53 mm[.375 in]
收缩后内径 (最大值)	5.4 mm[.213 in]
热缩管尺寸范围	5.4 – 9.53 mm[.213 – .375 in]

## 使用环境

收缩温度 (最小值)	135 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-70 – 121 °C



收缩温度 135 °C

**操作/应用**

机械阻力 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体

**产品供货情况**

适用区域 全球, 全球

**包装特性**

封装方法 包装

**其他**

符合低释气要求 否

产品来源 US

**产品合规性**

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU 符合

欧盟ELV指令2000/53/EC 符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) 没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

卤素含量 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力 不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%, 镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过 0.01% (按重量计算), 或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质 (SVHC) 的信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

**客户还购买了**



TE 产品编号5053082028  
RNF-100-3/16-9-STK



TE 产品编号1-5747871-3  
09 PLUG SP/FMS SCRLK

## 文档

### 产品图纸

[NT-MIL-3/8-0-BULK-SP](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Flexible, Rugged, Modified Elastomeric Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本

### 产品规格

[Raychem NT-MIL Tubing Modified Chlorinated Polyolefin, Elastomeric, Flexible, Flame Retarded, Heat-Shrinkable](#)

英文版本