

RT-780-1-1/4-0-SP ✓ 有效

RAYCHEM

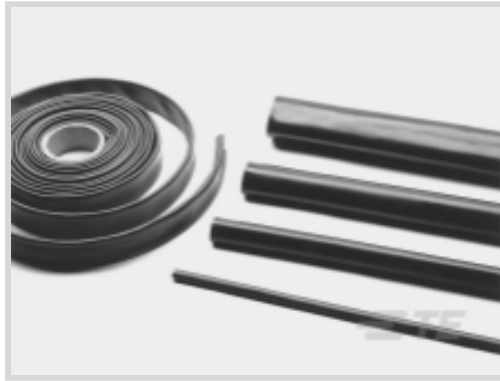
TE 内部编号 F70260-000

Black, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .625 in [15.87 mm],
Crosslinked Fluoroelastomer, 1.25 in [31.75 mm] Inner Diameter,
Flame-Retardant, Piece

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > 单壁 RT 780：热缩管，2:1 收缩比



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 31.75 mm [1.25 in]

收缩后内径 (最大值): 15.87 mm [.625 in]

收缩率: 2:1

[所有 单壁 RT 780：热缩管，2:1 收缩比 \(18\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

流体类型	军用去污剂, 制动液, 化学制品/溶剂, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料, 解冻液
材料系统代码	780
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联含氟聚合物, 交联含氟聚合物
灵活性	半刚性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.0 mm[.08 in]
原始内径 (最小值)	31.75 mm[1.25 in]
收缩后内径 (最大值)	15.87 mm[.625 in]
热缩管尺寸范围	15.88 – 31.75 mm[.625 – 1.25 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	175 °C
------------	--------



电阻属性

湿度

热缩管易燃性类型

阻燃

工组温度范围

-55 – 175 °C

收缩温度

200 °C

操作/应用

机械阻力

液体

产品供货情况

适用区域

全球, 全球

包装特性

封装方法

零件

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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



文档

产品图纸

[RT-780-1-1/4-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[raychem-tubing-product-selection-guide](#)

英文版本

[1654025_Sec3_RT-780](#)

英文版本

产品规格

[Raychem RT-780 Type I Tubing Nuclear, Biological, Chemical Contamination Survivable Modified Fluoropolymer, Radiation Crosslinked, Flexible, Heat Shrinkable](#)

英文版本