

CB5401-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SST-SR

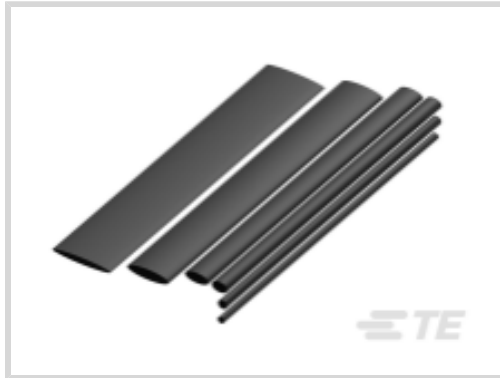
TE 内部编号 CB5401-000

Black, 3:1, Single Wall Tubing, Shrinks To 1.75 in [44.45 mm],
Irradiated Modified Polyolefin, 4.5 in [114.3 mm] Inner Diameter,
RAYCHEM SST-SR

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > SST-FR 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 114.3 mm [4.5 in]

收缩后内径 (最大值): 44.45 mm [1.75 in]

收缩率: 3:1

[所有 SST-FR 热缩管 \(46\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

流体类型	涡轮燃料, 润滑油, 液压油, 解冻液, 解冻液
主要产品颜色	黑色
收缩率	3:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

尺寸

原始内径 (最小值)	114.3 mm[4.5 in]
收缩后内径 (最大值)	44.45 mm[1.75 in]
热缩管尺寸范围	44.45 – 114.3 mm[1.75 – 4.5 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	90 °C
电阻属性	湿度
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 110 °C

收缩温度	121 °C
------	--------

操作/应用

机械阻力	摩擦, 液体, 湿度
------	------------

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: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

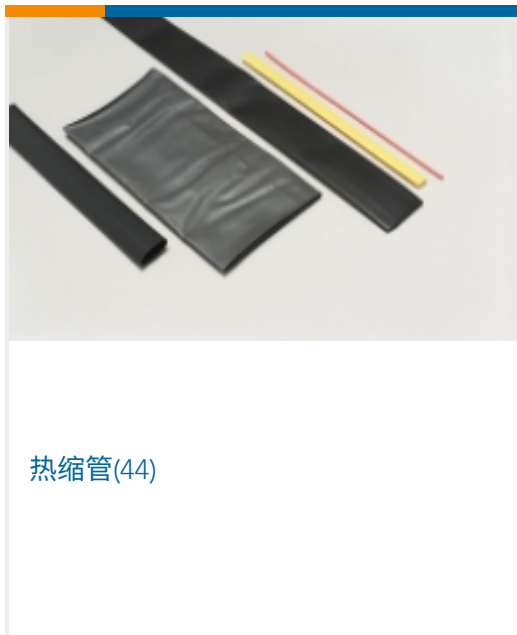
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM SST-SR



客户还购买了



文档

产品图纸

[SST-48-45/FR/97](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本



[SST and SST-FR Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

[产品规格](#)

[质量规范](#)

英文版本