



热缩管 > 单壁 RW 200：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）: 22.23 mm [.875 in]

收缩后内径（最大值): 11.12 mm [.438 in]

收缩率: 2:1

所有 单壁 RW 200：热缩管，2:1 收缩比 (12)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

流体类型	水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
材料系统代码	200
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	柔性

尺寸

恢复的壁厚（标称）	1.5 mm[.059 in]
原始内径（最小值）	22.23 mm[.875 in]
收缩后内径（最大值）	11.12 mm[.438 in]
热缩管尺寸范围	11.12 – 22.23 mm[.438 – .875 in]

使用环境

收缩温度（最小值）	175 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-40 – 200 °C



收缩温度	175 °C
操作/应用	
机械阻力	液体
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

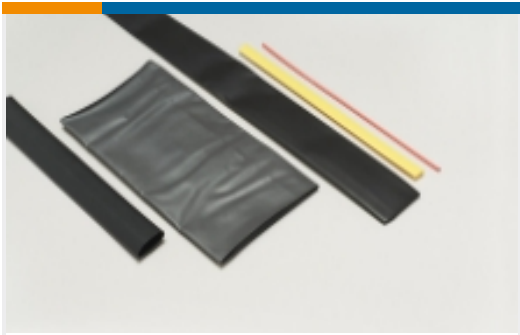
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RW-200



热缩管(24)

客户还购买了



TE 产品编号5660014001
SFR-1/4-0-SP



TE 产品编号CB03354011
RW-200-E-3/8-0-SP



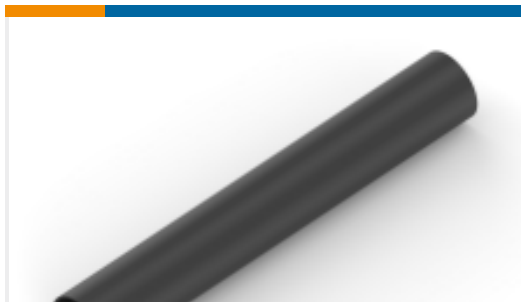
TE 产品编号CB7839-000
RW-200-1/2-0-SP



TE 产品编号3206430001
HT-SCE High Temperature Sleeves



TE 产品编号3906690001
TMS-SCE-1/4-2.0-4



TE 产品编号NB14932001
DWP-125-3/8-0-STK



TE 产品编号621056-000
D-142-52



TE 产品编号CB9689-000
RW-200-1-1/4-0-SP-CS5430

文档

产品图纸

[RW-200-7/8-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

[1654025_Sec3_RW-200_RW-200E](#)

英文版本

产品规格

[Tubing Customer Specification Report](#)

英文版本

[Raychem Fluoroelastomer Tubing Flexible, Fluid Resistant, Heat-Shrinkable](#)

英文版本