

NB15324001 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CRN

TE 内部编号 NB15324001

Clear, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .062 in [1.57 mm],  
Irradiated Modified Polyolefin, .125 in [3.17 mm] Inner Diameter,  
RAYCHEM CRN

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > CRN 热缩管



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 3.17 mm [.125 in]

收缩后内径 (最大值): 1.57 mm [.062 in]

收缩率: 2:1

[所有 CRN 热缩管 \(59\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 电气特征

工作电压 (最大值)	.6 kV
------------	-------

### 主体特性

流体类型	水, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	透明
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性-刚性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.15 mm[.006 in]
恢复的壁厚 (标称)	.5 mm[.02 in]

原始内径（最小值）	3.17 mm[.125 in]
收缩后内径（最大值）	1.57 mm[.062 in]

### 使用环境

收缩温度（最小值）	110 °C
热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
收缩温度	135 °C

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 液体
------	--------------

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

### 包装特性

封装方法	线轴, 线轴
------	--------

### 其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

## 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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

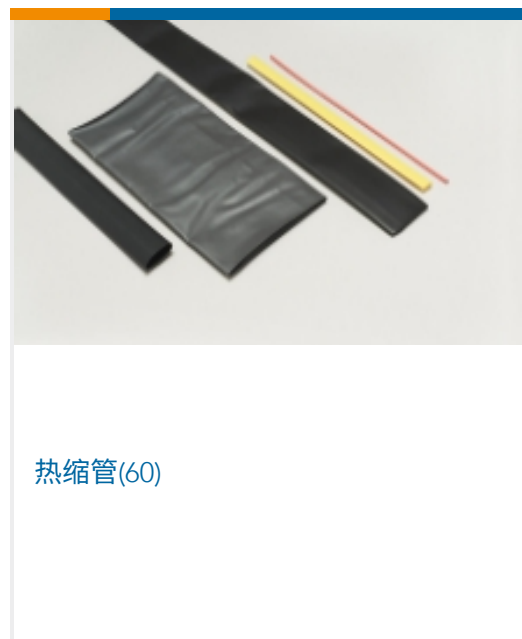
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬

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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM CRN



## 客户还购买了



## 文档



**产品图纸**

[CRN-1/8-X-SP](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[CRN Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

---

**产品规格**

**质量规范**

英文版本