

NTFR-1-1/4-0-SP ✓ 有效

RAYCHEM

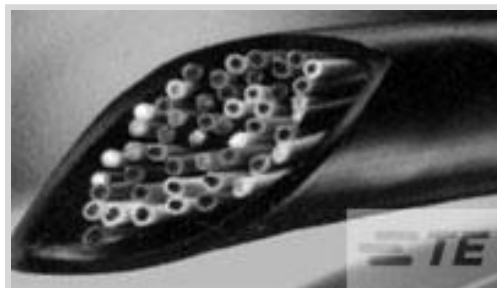
TE 内部编号 6229024003

Black, 1.75:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .857 in [21.78 mm], Chlorinated Polyolefin, 1.5 in [38.1 mm] Inner Diameter, Flame-Retardant, Spool

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > 单壁 NTFR : 热缩管 , 1.75:1 收缩比



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 38.1 mm [1.5 in]

收缩后内径 (最大值): 21.78 mm [.857 in]

收缩率: 1.75:1

[所有 单壁 NTFR : 热缩管 , 1.75:1 收缩比 \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 墙面类型 | 单壁 |
|------|----|

主体特性

| | |
|--------|---|
| 流体类型 | 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 | 20 |
| 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 | 非常具有柔性 |

尺寸

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 恢复的壁厚 (公差) | 1.01 mm[.04 in] |
| 恢复的壁厚 (标称) | 2.2 mm[.087 in] |
| 原始内径 (最小值) | 38.1 mm[1.5 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 21.78 mm[.857 in] |
| 热缩管尺寸范围 | 21.78 – 38.1 mm[.857 – 1.5 in] |

使用环境

| | |
|------------|-------|
| 收缩温度 (最小值) | 90 °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 | 线轴, 线轴 |
|------|--------|

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 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|------------------------------|

| | |
|--------|-----------|
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |
|--------|-----------|

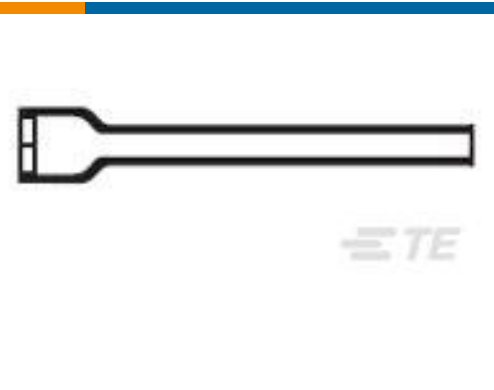
产品合规免责声明

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5165424002
单壁 NTFR : 热缩管 , 1.75:1 收缩比



TE 产品编号057837-000
202F221-51/164-0



TE 产品编号NB17324001
RP-4800-NO.11-0-SP



TE 产品编号CW1287-000
TXR40AZ90-1405BI



TE 产品编号EP0952-000
TXS02AZ00-06BI

文档

产品图纸

[NTFR-1-1/4-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

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

英文版本

[1654025_Sec3_NTFR](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本