

# VERSAFIT-1/4-4-1IN ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM Versafit

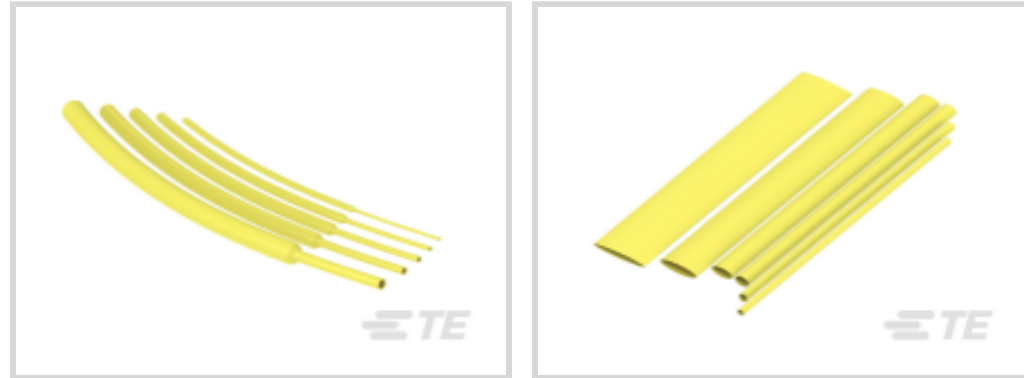
TE 内部编号 CV7318-000

Yellow, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .125 in [3.17 mm],  
Irradiated Modified Polyolefin, .28 in [7.11 mm] Inner Diameter,  
RAYCHEM Versafit

[在 TE 官网查看>](#)



## 热缩管



主要产品颜色: 黄色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 7.11 mm [.28 in]

收缩后内径 (最大值): 3.17 mm [.125 in]

收缩率: 2:1

## 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	化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料, 解冻液
主要产品颜色	黄色
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	非常具有柔性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.16 mm[.006 in]
恢复的壁厚 (标称)	.64 mm[.025 in]
产品长度	25.4 mm[1 in]
原始内径 (最小值)	7.11 mm[.28 in]
收缩后内径 (最大值)	3.17 mm[.125 in]

### 使用环境



收缩温度 (最小值)	70 °C
热缩管易燃性类型	高阻燃性, 高阻燃性
工组温度范围	-55 – 135 °C
收缩温度	90 °C

**操作/应用**

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

**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	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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

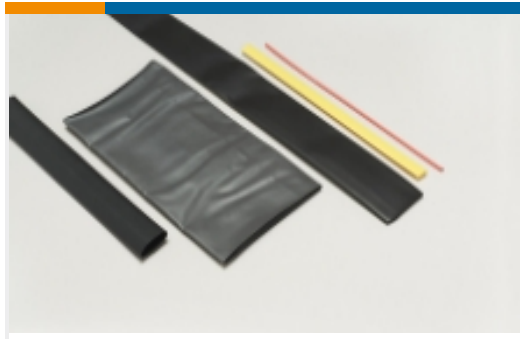
产品合规免责声明

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 Versafit



热缩管(257)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[VERSAFIT-1/4-4-1IN](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本

[VERSAFIT 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