

# RW125 热缩管

RAYCHEM

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 19.05 mm

收缩后内径 (最大值): 9.5 mm

收缩率: 2:1

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-RW125

### 产品类型特性

热缩管产品类型

热缩管

墙面类型

单壁

### 电气特征

工作电压 (最大值) (kV)

.6

### 主体特性

流体类型

航空燃油, 液压油, 润滑油, 水

主要产品颜色

透明

收缩率

2:1

主要产品材料

交联含氟聚合物

灵活性

柔性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)

.15

恢复的壁厚 (公差) (in)

.006

恢复的壁厚 (标称) (mm)

.43

恢复的壁厚 (标称) (in)

.017

收缩后内径 (最大值) (mm)

9.5

收缩后内径 (最大值) (in)

.375

原始内径 (最小值) (mm)

19.05

原始内径 (最小值) (in)	.75
热缩管尺寸范围 (mm)	9.5 - 19.05
热缩管尺寸范围 (in)	.375 - .75

#### 使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	125
热缩管易燃性类型	高阻燃性
工组温度范围 (°C)	-55 - 150
收缩温度 (°C)	150

#### 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
------	----

#### 包装特性

封装方法	线轴
------	----

#### 其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



## RT-375-3/4-X-SP

TE 产品编号	NB17584001
---------	------------

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

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
--------------------	--------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
-------------------	-------------

产品系列	RAYCHEM
------	---------

系列	RAYCHEM RT-375
----	----------------

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Catalog Section](#)

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

English