

# RBK-RTP 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM RBK-RTP

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: **红色**

墙面类型: **双壁**

原始内径 (最小值): 11 mm

收缩后内径 (最大值): 3.45 mm

收缩率: 4:1

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-RBK RTP

### 产品类型特性

热缩管产品类型

热缩管

墙面类型

双壁

### 主体特性

流体类型

典型汽车液体, 水

主要产品颜色

红色

收缩率

4:1, 5:1

主要产品材料

辐照改性聚烯烃

灵活性

半刚性

### 尺寸

产品长度 (mm)

27, 30, 35, 1220

产品长度 (in)

1.062, 1.181, 1.377, 48.031

恢复的壁厚 (公差) (mm)

1.4

恢复的壁厚 (公差) (in)

.055

恢复的壁厚 (标称) (mm)

1.4

收缩后内径 (最大值) (mm)

3.45, 4.65

收缩后内径 (最大值) (in)

.136, .183

原始内径 (最小值) (mm)

11

原始内径 (最小值) (in)

.433

热缩管尺寸范围 (mm)	4.65 - 11, 3.45 - 11
--------------	----------------------

热缩管尺寸范围 (in)	.136 - .433, .183 - 433
--------------	-------------------------

### 使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	110, 155
-----------------	----------

电阻属性	湿度
------	----

热缩管易燃性类型	阻燃
----------	----

工组温度范围 (°C)	-55 - 125, -40 - 125
-------------	----------------------

收缩温度 (°C)	135, 175
-----------	----------

### 操作/应用

机械阻力	摩擦, 液体
------	--------

### 产品供货情况

适用区域	亚洲, 欧洲、中东和非洲
------	--------------

### 包装特性

封装方法	Box, 杆
------	--------

### 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 2)



RBK-RTP-125-NR500-2-30MM



RBK-RTP-125-NR3-2-30MM



RBK-RTP-125-NR500-2-35MM



RBK-RTP-125-NR500-2-27MM

TE 产品编号	CV52956001	CV52916001	CH49616001	CH04396001
收缩后内径 (最大值)	3.45 mm	4.65 mm	3.45 mm	3.45 mm
收缩率	4:1	4:1	5:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
工组温度范围	-55 - 125 °C			
热缩管尺寸范围	3.45 - 11 mm	4.65 - 11 mm	3.45 - 11 mm	3.45 - 11 mm
收缩温度	175 °C	175 °C	175 °C	175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RBK-RTP	RAYCHEM RBK-RTP	RAYCHEM RBK-RTP	RAYCHEM RBK-RTP

**\*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。

## 产品 (2 of 2)



RBK-RTP-125-NR3-2-35MM



RBK-RTP-125-NR500-2-STK

TE 产品编号	CH01536002	EP05682001
收缩后内径 (最大值)	4.65 mm	3.45 mm
收缩率	4:1	4:1
封装方法	Box	杆
工组温度范围	-55 - 125 °C	-40 - 125 °C
热缩管尺寸范围	4.65 - 11 mm	3.45 - 11 mm
收缩温度	175 °C	135 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RBK-RTP	RAYCHEM RBK-RTP

**\*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](#)

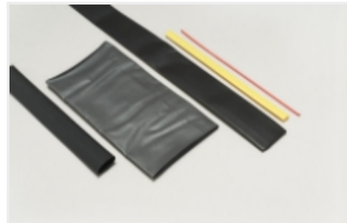
[RBK-RTP Pages from 1654296-3](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RBK-RTP](#)



[双壁热缩管\(7\)](#)



[热缩管\(7\)](#)