

# MT FEP 热缩管：单壁

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 清透

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 1.59 mm

收缩后内径 (最大值): .99 mm

收缩率: 1.61:1

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-G62-MFHSTSW0

### 产品类型特性

热缩管产品类型

热缩管

墙面类型

单壁

### 主体特性

主要产品颜色

清透

收缩率

1.61:1

主要产品材料

含氟聚合物

灵活性

半刚性

### 尺寸

产品长度 (mm)

1219

产品长度 (in)

48

恢复的壁厚 (标称) (mm)

.2, .25, .3, .38

恢复的壁厚 (标称) (in)

.008, .01, .012, .015

原始内径 (最小值) (mm)

.79, 1.19, 1.59, 2.38, 3.18, 4.76, 6.35, 9.53

原始内径 (最小值) (in)

.031, .047, .063, .094, .125, .188, .25, .375

收缩后内径 (最大值) (mm)

.5, .76, .99, 1.42, 1.91, 2.92, 3.81, 5.72

收缩后内径 (最大值) (in)

.02, .03, .039, .056, .075, .115, .15, .225

### 使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)

210

热缩管易燃性类型

非阻燃

工作组温度范围 (°C)

-70 - 190

工作组温度范围 (°F)

-94 - 374

收缩温度 (°C)

210

**操作/应用**

机械阻力

液体

**产品供货情况**

适用区域

亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

**包装特性**

封装方法

杆

**其他**

产品来源

US

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



	FEP-063-039-010-X-48IN	FEP-250-150-012-X-48IN	FEP-125-075-010-X-48IN	FEP-188-115-010-X-48IN
<b>TE 产品编号</b>	ER0991-000	ER1020-000	EP2680-000	ER0997-000
<b>热缩管产品类型</b>	热缩管	热缩管	热缩管	热缩管
<b>原始内径 (最小值)</b>	1.59 mm	6.35 mm	3.18 mm	4.76 mm
<b>收缩后内径 (最大值)</b>	.99 mm	3.81 mm	1.91 mm	2.92 mm
<b>适用区域</b>	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
<b>欧盟RoHS指令2011/65/EU</b>	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
<b>欧盟ELV指令2000/53/EC</b>	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
<b>产品系列</b>	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
<b>系列</b>	RAYCHEM FEP	RAYCHEM FEP	RAYCHEM FEP	RAYCHEM FEP

**\*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)



FEP-094-056-010-X-48IN      FEP-031-020-008-X-48IN      FEP-047-030-008-X-48IN      FEP-375-225-015-X-48IN

TE 产品编号	ER0995-000	ER0986-000	ER0989-000	ER0999-000
热缩管产品类型	热缩管			
原始内径 (最小值)	2.38 mm	.79 mm	1.19 mm	9.53 mm
收缩后内径 (最大值)	1.42 mm	.5 mm	.76 mm	5.72 mm
适用区域	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
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 FEP	RAYCHEM FEP	RAYCHEM FEP	RAYCHEM FEP

## \*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

### Data Sheet

[MT\\_FEP Heat Shrink Tubing](#)

English

---

### Data Sheet

[MT-FEP](#)

English