

RBK-VWS 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM RBK-VWS

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 双壁

收缩率: 4:1

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性类型: 非阻燃

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

电气特征

工作电压 (最大值) (kV)	.6
-----------------	----

主体特性

流体类型	典型汽车液体, 水
主要产品颜色	透明
收缩率	4:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	1.42, 1.78, 2.14
恢复的壁厚 (公差) (in)	.056, .059, .07, .071, .084
恢复的壁厚 (标称) (mm)	2.41
恢复的壁厚 (标称) (in)	.059, .095
产品长度 (mm)	20, 21, 25, 28, 30, 33, 35, 40, 45, 50, 60, 65, 70, 75, 90, 95, 100, 150, 1220
产品长度 (in)	.787, .827, .984, 1.102, 1.181, 1.299, 1.378, 1.575, 1.772, 1.969, 2.362, 2.559, 2.756, 2.953, 3.543, 3.74, 3.937, 5.906, 48, 48.031
原始内径 (最小值) (mm)	5.7, 8, 10.8, 17.78, 17.8
原始内径 (最小值) (in)	.22, .224, .314, .315, .42, .425, .696, .7, 5.7, 8,

10.8, 17.78

收缩后内径 (最大值) (mm)

1.27, 1.65, 2.4, 4.45

收缩后内径 (最大值) (in)

.047, .05, .064, .065, .09, .094, .17, .175

热缩管尺寸范围 (mm)

1.27 - 5.7, 1.65 - 8, 2.4 - 10.8, 4.45 - 17.78

热缩管尺寸范围 (in)

.047 - .22, .05 - .224, .064 - .314, .065 - .315, .09 - .42, .094 - .425, .17 - .7, .175 - .696, .175 - .7

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)

100, 110, 135

电阻属性

浸入保护, 湿度

热缩管易燃性类型

非阻燃

工组温度范围 (°C)

-40 - 105, -40 - 125, -40 - 130

收缩温度 (°C)

135

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

亚洲, 全球, 全球, 欧洲、中东和非洲

包装特性

封装方法

Box, 杆, 袋和盒, 零件

其他

符合低释气要求

否

产品来源

捷克共和国

参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-RBKVWS

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



RBK-VWS-125-NR1-X-STK



RBK-VWS-125-NR4-X-75MM



RBK-VWS-125-NR3-X-65MM



RBK-VWS-125-NR4-X-60MM

TE 产品编号	EG85432001	3157736002	7121976001	EG02456001
原始内径 (最小值)	5.7 mm	17.78 mm	10.8 mm	17.78 mm
收缩后内径 (最大值)	1.27 mm	4.45 mm	2.4 mm	4.45 mm
封装方法	袋和盒	Box	Box	Box
工组温度范围	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C
热缩管尺寸范围	1.27 - 5.7 mm	4.45 - 17.78 mm	2.4 - 10.8 mm	4.45 - 17.78 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
适用区域	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲
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 RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS

***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 5)



RBK-VWS-125-NR2-X-50MM



RBK-VWS-125-NR1-X-20MM



RBK-VWS-125-NR1-X-100MM



RBK-VWS-125-NR1-X-25MM

TE 产品编号	3257456002	CH47436001	CB88166002	0838016008
原始内径 (最小值)	8 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
收缩后内径 (最大值)	1.65 mm	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm
封装方法	Box	Box	Box	Box
工组温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 125 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C
热缩管尺寸范围	1.65 - 8 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
适用区域	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲
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 RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS

***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 (3 of 5)



RBK-VWS-125-NR1-X-28MM

RBK-VWS-125-NR1-X-30MM

RBK-VWS-125-NR1-X-35MM

RBK-VWS-125-NR1-X-40MM

TE 产品编号	0838016004	EM58926001	0838016010	0838016006
原始内径 (最小值)	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
收缩后内径 (最大值)	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm
封装方法	Box	Box	Box	Box
工组温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C
热缩管尺寸范围	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
适用区域	欧洲、中东和非洲	亚洲, 欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲
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 RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS

***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 (4 of 5)



RBK-VWS-125-NR1-X-50MM



RBK-VWS-125-NR1-X-60MM



RBK-VWS-125-NR1-X-70MM



RBK-VWS-125-NR1-X-90MM

TE 产品编号	0838016002	CB88166001	0838016007	0838016011
原始内径 (最小值)	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm	5.7 mm
收缩后内径 (最大值)	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm
封装方法	Box	Box	Box	Box
工组温度范围	-40 - 105 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C
热缩管尺寸范围	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm	1.27 - 5.7 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
适用区域	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲
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 RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS

***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 (5 of 5)



RBK-VWS-125-NR2-X-150MM



RBK-VWS-125-NR2-X-21MM



RBK-VWS-125-NR2-X-25MM



RBK-VWS-125-NR2-X-30MM

TE 产品编号	CH23456001	CV26076001	3257456008	3257456010
原始内径 (最小值)	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
收缩后内径 (最大值)	1.65 mm	1.65 mm	1.65 mm	1.65 mm
封装方法	Box	Box	Box	Box
工组温度范围	-40 - 125 °C	-40 - 125 °C	-40 - 105 °C	-40 - 105 °C
热缩管尺寸范围	1.65 - 8 mm	1.65 - 8 mm	1.65 - 8 mm	1.65 - 8 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
适用区域	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲	欧洲、中东和非洲
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 RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS	RAYCHEM RBK-VWS

***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

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RBK-VWS](#)



热缩管(38)