

DWFR 热缩管

RAYCHEM | RAYCHEM DWFR

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性类型: 高阻燃性, 高阻燃性

机械阻力: 应力消除, 机械损害, 液体

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

主要产品颜色	黑色
收缩率	3:1, 4:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半柔性

尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	.25, .36, .5
恢复的壁厚 (公差) (in)	.01, .014, .02
恢复的壁厚 (标称) (mm)	1.12, 1.14, 1.4, 1.78, 2.25, 2.54
恢复的壁厚 (标称) (in)	.044, .045, .055, .07, .088, .1
产品长度 (mm)	190, 1220
产品长度 (in)	7.48, 48
原始内径 (最小值) (mm)	3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 19, 24, 32, 40, 52
原始内径 (最小值) (in)	.118, .157, .236, .315, .354, .472, .63, .748, .945, 1.26, 1.575, 2.047
收缩后内径 (最大值) (mm)	1, 2, 3, 4, 6, 8, 13
收缩后内径 (最大值) (in)	.039, .079, .118, .157, .236, .315, .512

热缩管尺寸范围 (mm)	1 - 3, 1 - 4, 2 - 6, 2 - 8, 3 - 12, 3 - 9, 4 - 12, 4 - 16, 6 - 19, 6 - 24, 8 - 24, 8 - 32, 13 - 40, 13 - 52
--------------	---

热缩管尺寸范围 (in)	.039 - .118, .039 - .157, .079 - .236, .079 - .315, .118 - .354, .118 - .472, .157 - .472, .157 - .63, .236 - .748, .236 - .945, .315 - .945, .315 - 1.26, .512 - 1.575, .512 - 2.047
--------------	---

使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	60
-----------------	----

电阻属性	湿度
------	----

热缩管易燃性类型	高阻燃性, 高阻燃性
----------	------------

工组温度范围 (°C)	-40 - -110, -40 - 110
-------------	-----------------------

收缩温度 (°C)	110
-----------	-----

操作/应用

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

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	Box, 袋和盒, 零件
------	--------------

其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	US, 捷克共和国
------	-----------

参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-DWFR
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



DWFR-40/13-0-STK



DWFR-3/1-0-STK



DWFR-6/2-0-STK



DWFR-12/3-0-STK

TE 产品编号	EH2294-000	EH2288-000	EH2289-000	EH2297-000
原始内径 (最小值)	40 mm	3 mm	6 mm	12 mm
收缩后内径 (最大值)	13 mm	1 mm	2 mm	3 mm
收缩率	3:1	3:1	3:1	4:1
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	袋和盒
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	13 - 40 mm	1 - 3 mm	2 - 6 mm	3 - 12 mm
产品来源	US	US	US	US
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 DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR

***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) 的物质限量要求。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。

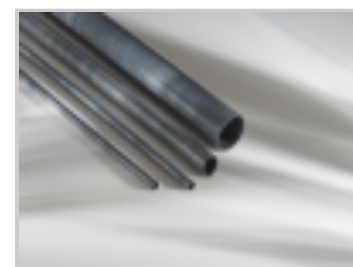
产品 (2 of 4)



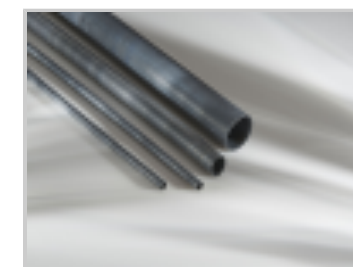
DWFR-12/4-0-STK



DWFR-16/4-0-STK



DWFR-19/6-0-STK



DWFR-24/6-0-STK

TE 产品编号	EH2291-000	EH2298-000	EH2292-000	EH2299-000
原始内径 (最小值)	12 mm	16 mm	19 mm	24 mm
收缩后内径 (最大值)	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
收缩率	3:1	4:1	3:1	4:1
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	袋和盒
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	4 - 12 mm	4 - 16 mm	6 - 19 mm	6 - 24 mm
产品来源	US	US	US	US
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 DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR

***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) 的物质限量要求。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 4)



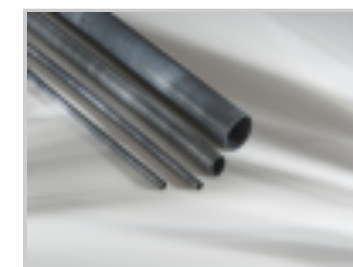
DWFR-24/8-0-STK



DWFR-32/8-0-STK



DWFR-4/1-0-STK



DWFR-52/13-0-STK

TE 产品编号	EH2293-000	EH2300-000	EH2295-000	EH2301-000
原始内径 (最小值)	24 mm	32 mm	4 mm	52 mm
收缩后内径 (最大值)	8 mm	8 mm	1 mm	13 mm
收缩率	3:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	袋和盒
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C
热缩管尺寸范围	8 - 24 mm	8 - 32 mm	1 - 4 mm	13 - 52 mm
产品来源	US	US	US	US
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 DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR

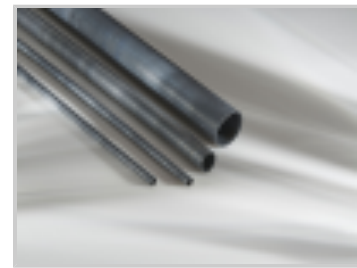
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

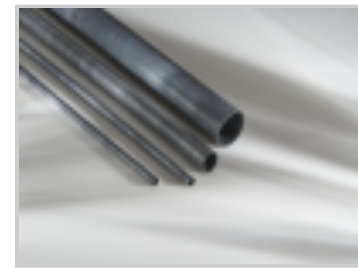
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。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。

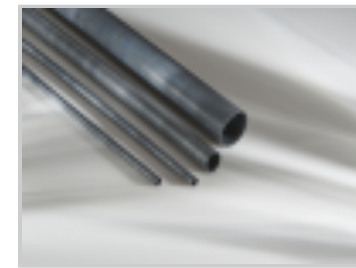
产品 (4 of 4)



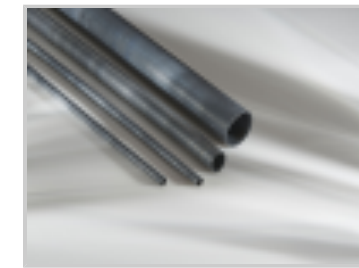
DWFR-8/2-0-STK



DWFR-9/3-0-STK



DWFR-6/2-0-SP



DWFR-8/2-0-190MM

TE 产品编号	EH2296-000	EH2290-000	EK3183-000	EP26656001
原始内径 (最小值)	8 mm	9 mm	6 mm	8 mm
收缩后内径 (最大值)	2 mm	3 mm	2 mm	2 mm
收缩率	4:1	3:1	3:1	4:1
封装方法	袋和盒	袋和盒	Box	零件
工组温度范围	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - -110 °C
热缩管尺寸范围	2 - 8 mm	3 - 9 mm	2 - 6 mm	
产品来源	US	US	US	捷克共和国
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 DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR	RAYCHEM DWFR

***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。

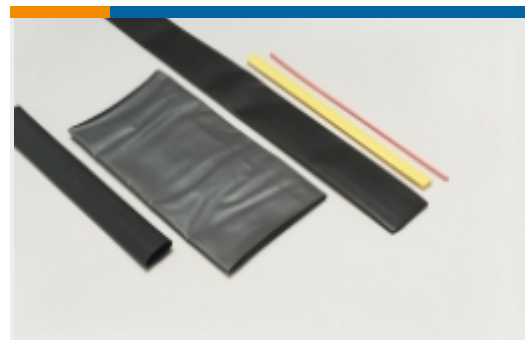
相关材料

[Data Sheet](#)

[DWFR Heat Shrink Tubing product flyer](#)

English

该系列中的其他产品 | RAYCHEM DWFR



热缩管(16)