

## 热缩管

RW-200, RW-200-E抗化学耐高温热缩管(替代Viton, Viton-E, Viton-HW, Viton-TW)

### 优特点

- 高耐摩擦和抗冲击性。
- 高温下抗各类燃料、润滑剂、酸性物质和易溶物质。
- 低温下保持柔性不会开裂。
- RoHS规范



1

### 应用

瑞侃质优价高,应用广泛的RW-200热缩管由辐照交联氟橡胶精制而成。RW-200热缩管有两种类型。RW-200是标准壁厚管。RW-200-E是一种薄壁管。RW-200具有抗各类液体的性能,其耐温可以达到200°C。

### 温度范围

最低收缩温度	100°C
最低完全收缩温度	175°C
工作温度范围	-40°C 至 +200°C (RW-200) -55°C 至 +200°C (RW-200-E)

### 标准/认可

类型	军用标准	瑞侃标准
RW-200	AMS-DTL-23053/13** Def. Stan. 59-97 Issue 3 Type 4A VG 95343 部分5 Type E	RW-3037
RW-200-E	VDE 0341/P19005 BS 4G-198 部分3 12A MIL-PRF-46846 Type III, 等级1	RW-3037

\*\*原 MIL-DTL-23053/13

## 热缩管

RW-200, RW-200-E抗化学耐高温热缩管(替代Viton, Viton-E, Viton-HW, Viton-TW)

产品尺寸规格  
RW-200  
RW-200-E

尺寸规格	内径(mm/in)		收缩后壁厚(mm/in)	
	收缩前	收缩后	RW-200-E	RW-200
1/8	3.2 [0.125]	1.6 [0.062]	0.76 [0.030]	0.76 [0.030]
3/16	4.8 [0.187]	2.4 [0.093]	0.84 [0.033]	0.89 [0.035]
1/4	6.4 [0.250]	3.2 [0.125]	0.89 [0.035]	0.89 [0.035]
3/8	9.5 [0.375]	4.8 [0.187]	1.02 [0.040]	0.89 [0.035]
1/2	12.7 [0.500]	6.4 [0.250]	1.22 [0.048]	0.89 [0.035]
5/8	15.9 [0.625]	7.9 [0.312]	—	1.07 [0.042]
3/4	19.1 [0.750]	9.5 [0.375]	1.45 [0.057]	1.07 [0.042]
7/8	22.2 [0.875]	11.1 [0.437]	—	1.25 [0.049]
1	25.4 [1.000]	12.7 [0.500]	1.78 [0.070]	1.25 [0.049]
1 1/4	31.8 [1.250]	15.9 [0.625]	—	1.40 [0.055]
1 1/2	38.1 [1.500]	19.1 [0.750]	2.41 [0.095]	1.40 [0.055]
2	50.8 [2.000]	25.4 [1.000]	2.79 [0.110]	1.65 [0.065]

83

### 订货资料

标准颜色	黑(-0)
尺寸选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸
标准包装	卷装
定货描述	指定产品的名称,尺寸规格和颜色(举例:RW-200-1/4-0, RW-200-E-1/2-0)