

热缩管

TFE/TFE-R高温特氟纶热缩管

优特点

- 收缩比1.8:1 (TFE),
3.2:1 (TFE-R)
- 高度阻燃
- 杰出的化学性能
- RoHS规范



应用

热溶胶能与各类塑料, 橡胶和金属粘合, 包括聚乙烯, 氯丁橡胶, 铅和钢铁。为严酷化学和热环境下提供绝缘和机械保护而设计制造的热缩产品。通常用在液压管道及其管道结合部位以保护管道不受腐蚀。由于它具有非常高的机械强度和极低的摩擦系数, 所以是保护受力轴和轴相关产品的理想产品。

温度范围

最低收缩温度	330°C
完全收缩温度	340°C
工作温度范围	-67°C 至+250°C

标准/认可

类型	军用标准	瑞侃标准
TFE, TFE-R	AMS-DTL-23053/12, 等级1和等级3	
	Def. Stan. 59-97 Type 5A (TFE)	RW-2055 (TFE)
	Def. Stan. 59-97 Type 5B (TFE-R)	RW-2054 (TFE-R)

热缩管

TFE/TFE-R高温特氟纶热缩管

产品尺寸规格

尺寸		内径(mm)				收缩后壁厚(mm)	
		收缩前D		收缩后d			
TFE	TFE-R	TFE	TFE-R	TFE	TFE-R	TFE	TFE-R
30	5/64	0.8	2.0	0.38	0.6	0.23	0.23
28	1/8	0.9	3.2	0.46	1.0	0.23	0.23
26	1/4	1.1	6.4	0.56	1.6	0.25	0.30
24	3/8	1.2	9.5	0.68	2.4	0.25	0.30
22	1/2	1.4	12.7	0.81	3.7	0.30	0.38
20	5/8	1.5	15.9	0.99	4.5	0.30	0.38
18	3/4	1.9	19.0	1.24	5.7	0.30	0.38
16	1	2.3	25.4	1.55	7.1	0.30	0.38
14	1 1/4	3.0	32.0	1.83	8.8	0.30	0.38
12		3.8		2.26		0.30	
10		4.8		2.84		0.30	
8		6.1		3.58		0.38	
6		7.6		4.52		0.38	
4		9.4		5.69		0.38	
2		10.9		7.06		0.38	
0		11.9		8.81		0.38	

订货资料

颜色	标准颜色	透明(-X)
规格选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸	
标准包装	每根长1.2m	
订货举例	标定产品名称, 规格和颜色(如TFE-22-X)	