热缩管

RPPM柔性防水双层热收缩管

优特点

- 环境密封
- 超强的机械强度
- 抗腐蚀
- 4:1收缩比
- RoHS规范



应用

RPPM 是一种柔软的、热收缩性的、带热溶胶层的双层管,有透明和黑色两种,坚固的外层护套提供极好的机械保护。RPPM管用于较大范围的元器件的防水保护,特别对聚氯乙烯材料有很好的粘附性。RPPM管具有高的收缩比,能满足大范围直径应用。透明型RPPM管对操作过程中可能需要监测的基质保护提供良好的透明度,黑色RPPM管较好的光泽表面适合于装饰应用。

温度范围

最低收缩温度	60°C	
完全收缩温度	80°C	
工作温度范围	-40°C 至+85°C	

标准/认可

类型	瑞侃标准
RPPM	RK - 6214



热缩管

RPPM柔性防水双层热收缩管

产品尺寸规格

	尺寸	内径(mm)		收缩后壁厚(mm)	
		收缩前	收缩后	总壁厚	内层厚
	4/1	4.0	1.0	0.8	0.3
	8/2	8.0	2.0	0.9	0.3
	12/3	12.0	3.0	1.2	0.4
	16/4	16.0	4.0	1.5	0.5

订货资料

颜色	标准颜色	透明(-X)	
颜色	非标准颜色	黑(00)	
尺寸选择	选择收缩后能紧		
八寸远挥	根据特殊订单提	是供不同长度和尺寸的产品	
标准包装	卷装,1.2米/根或剪节		
订购举例	产品名称、尺寸	ナ、颜色(如RPPM 4/1−X)	