

## JB-R2

半硬中壁热收缩管、无热熔胶

特点及用途

JB-R2 为没有热熔胶的半硬中壁管，具有良好的绝缘、抗冲击及耐磨性能。用于电力接合部位、电缆终端和中间连接的电绝缘防护。3: 1的收缩比使产品适用于不规则部位及大规格接头的防护。

- ◇ 抗紫外线辐射
- ◇ 高电压绝缘
- ◇ 优异的机械保护性能
- ◇ 最小完全收缩温度: 120°C
- ◇ 标准颜色: 黑色



## 技术参数

测试项目	测试方法	标准值
使用温度	IEC 216	-55°C ~ +110°C
拉伸强度	ASTM D2671	≥14MPa
老化后拉伸强度	ASTM D 2671/150°C, 168hrs.	≥12MPa
断裂伸长率	ASTM D2671	≥400%
老化后断裂伸长率	ASTM D 2671/150°C, 168hrs.	≥300%
密度	ASTM D792	1.05g/cm <sup>3</sup>
纵向收缩率	UL224	0 ~ -10%
击穿强度	IEC243	≥20kV/mm
体积电阻率	IEC93	≥10 <sup>14</sup> Ω .cm
偏心率	ASTM D2671	<30%
铜稳定性	ASTM D2671	通过
耐应力开裂(50°C)	ASTM D1693	无裂纹
吸水率	ISO 62/23°C, 14 天	<0.15%

## 产品标准尺寸 (毫米)

标称尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm)		回缩后尺寸(mm)		管型	标准长度
	内径 (最小值)	壁厚 (最小值)	内径 (最大值)	壁厚 (最小值)		
JB-R2 8/2	8	1.7	2	1.7	—	30 米/盘
JB-R2 12/3	12	2.0	3	2.0	—	30 米/盘
JB-R2 16/5	16	2.2	5	2.2	—	30 米/盘
JB-R2 22/6	22	2.2	6	2.2	○	1000-1500mm
JB-R2 33/8	33	2.5	8	2.5	○	1000-1500 mm
JB-R2 40/12	40	2.5	12	2.5	○	1000-1500 mm
JB-R2 55/16	55	2.7	16	2.7	○	1000-1500 mm
JB-R2 65/19	65	2.8	19	2.8	○	1000-1500 mm
JB-R2 75/22	75	3.0	22	3.0	○	1000-1500 mm
JB-R2 85/25	85	3.0	25	3.0	○	1000-1500 mm
JB-R2 95/25	95	3.0	25	3.0	○	1000-1500 mm
JB-R2 115/34	115	3.0	34	3.0	○	1000-1500 mm
JB-R2 140/42	140	3.0	42	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 160/50	160	3.0	50	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 180/58	180	3.0	58	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 205/65	205	3.0	65	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 235/65	235	3.0	65	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 265/75	265	3.0	75	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 300/85	300	3.0	85	3.0	—	1000-1500 mm
JB-R2 350/100	350	3.0	100	3.0	—	1000-1220 mm

\*符号“O”表示产品管型为圆。“—”表示压扁供应。

可按客户要求切段供应