

BH-B2

中壁热缩管

特点及用途

BH-B2 为连续长半柔软中壁管，无热熔胶。用于1kV电力电缆终端及中间连接的密封防护



- 连续长
- 最小完全收缩温度: 120℃
- 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℃~+110℃
拉伸强度	ASTM D2671	≥14MPa
老化后拉伸强度	ASTM D 2671/150℃, 168hrs.	≥14MPa
断裂伸长率	ASTM D2671	≥400%
老化后断裂伸长率	ASTM D 2671/150℃, 168hrs.	≥300%
密度	ASTM D792	1.05g/cm³
纵向收缩率	UL224	0 ~ -10%
击穿强度	IEC243	≥20kV/mm
体积电阻率	IEC93	≥10 ¹⁴ Ω.cm
偏心率	ASTM D2671	<30%
铜稳定性	ASTM D2671	通过
耐应力开裂(50℃)	ASTM D1693	无裂纹
吸水率	ISO 62/23℃,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)	内径 (最大值)	壁厚 (最小值)		
BH-B2 8/2	8	2	1.8	—	30
BH-B2 12/3	12	3	1.8	—	30
BH-B2 16/5	16	5	2.2	—	30
BH-B2 22/6	22	6	2.4	—	30
BH-B2 33/10	33	10	2.8	—	30
BH-B2 40/12	40	12	2.8	—	30
BH-B2 48/16	48	16	2.8	—	30
BH-B2 55/19	55	19	2.8	—	30

*符号 “O” 表示产品管型为圆。 “—” 表示压扁供应。