

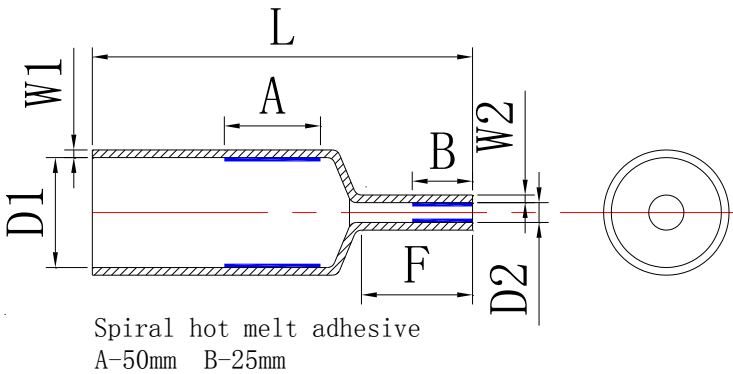
BH-LB1

热收缩指套(单芯)

特点及用途：

产品由辐射交联聚烯烃材料制成，用于塑料和金属件的防潮、耐压密封。
可应用于空白电缆及管材的密封。

- 耐压可达1 bar
- 耐紫外线辐射
- 最小收缩温度： 110℃
- 完全回缩最小温度: 130℃



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 D412	≥13 MPa
断裂伸长率	ASTM D412	≥300%
热老化（120℃/168hrs）后拉伸强度	ASTM D412	≥10 MPa
热老化（120℃/168hrs）后断裂伸长率	ASTM D412	≥250%
击穿强度	IEC 243	≥15KV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 ¹³ Ω . cm
吸水率	ISO62	≤1%

产品标准尺寸（毫米）

型号	D（mm）		l（mm）		回缩后长度(±10%)		回缩后壁厚(±10%)	
	a (最小值)	b (最大值)	a (最小值)	b (最大值)	L(mm)	F(mm)	Dw(mm)	lw(mm)
BH-LB110 (85/42-15/5)	85	42	15	5	130	45	2.5	2.8
BH-LB120 (60/30-45/10)	60	30	45	10	130	45	2.5	4.5
BH-LB130 (100/52-20/8)	100	52	20	8	150	65	3.0	3.0
BH-LB130L(100/50-20/8)	100	50	20	8	210	70	3.0	3.0
BH-LB135(150/92-14/5)	150	92	14	5	150	55	3.5	3.5
BH-LB140 160/92-60/20	160	92	60	20	150	50	3.2	3.0
BH-LB150 160/92-100/45	160	92	100	45	150	50	3.5	3.5

a 供应尺寸；b 回缩后尺寸