

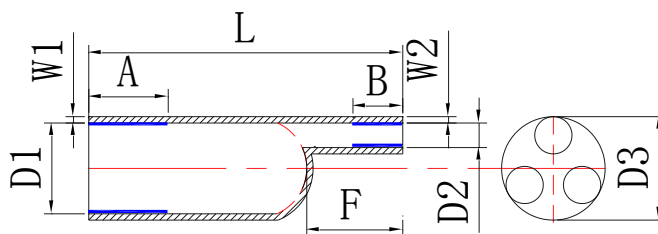
## CL-LB3

### 低压热收缩指套 (三芯)

#### 特点及用途:

产品由辐射交联聚烯烃材料制成，用于不超过1kV低压电缆。具有优异的电绝缘性能，抗紫外线辐照及耐候性能，使其广泛用于电力电缆业，作为多芯电缆的支撑，起到绝缘及密封的作用。

- 最小收缩温度: 110°C
- 完全回缩最小温度: 130°C
- 标准颜色: 黑色



Spiral hot melt adhesive  
A-50mm, B-25mm

#### 技术参数

测试项目	测试方法	标准值
抗张强度	GB1040	≥12 MPa
断裂伸长率	GB1040	≥300%
热老化 (120°C/168hrs) 后拉伸强度	ASTM D 412	≥10 MPa
热老化 (120°C/168hrs) 后断裂伸长率	ASTM D 412	≥250%
击穿强度	GB1408	≥15KV/mm
体积电阻率	GN1410	≥1.0×10 <sup>11</sup> Ω.m
脆化温度	GB5470	≤-40°C
吸水率	ISO62	≤1%

#### 产品标准尺寸 (毫米)

型号	D(mm)		l(mm)		收缩后长度 L(mm)
	a (最小值)	b (最大值)	a (最小值)	b (最大值)	
CL-LB310 -2#	≥24	≤17	≥11	≤6	140±5
CL-LB320 -1#	≥48	≤22	≥18	≤8	170±5
CL-LB330 0#	≥60	≤28	≥25	≤9	175±5
CL-LB340 1#	≥70	≤36	≥30	≤14	210±5
CL-LB350 2#	≥85	≤45	≥39	≤16	225±5
CL-LB360 3#	≥110	≤53	≥42	≤19	250±5
CL-LB370 4#	≥125	≤63	≥58	≤25	245±5
CL-LB310L 5#	≥140	≤63	≥65	≤25	245±5

a 供应尺寸; b 回缩后尺寸