

CL-LB2

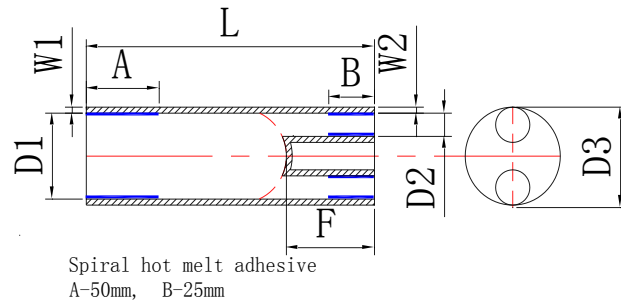
低压热收缩指套 (二芯)

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的低压电缆。具有优异的电绝缘性能，抗紫外线辐照及耐候性能，广泛用于电力电缆行业，对电缆终端及接合部位起到绝缘及密封的作用。



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



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℃/168hrs) 后拉伸强度	ASTM D 412	≥10 MPa
热老化 (120℃/168hrs) 后断裂伸长率	ASTM D 412	≥250%
击穿强度	GB1048	≥15KV/mm
脆化温度	GB5470	≥-40℃
体积电阻率	GN1410	≥1.0×10 ¹¹ Ω.m
吸水率	ISO62	≤1%

产品标准尺寸 (毫米)

型号	D (mm)		l (mm)		回缩后长度
	a (最小值)	b (最大值)	a (最小值)	b (最大值)	L(mm)
CL-LB205-00#	≥16	≤8.5	≥8	≤3.5	54±3
CL-LB210-0#	≥24	≤13	≥12	≤6.0	130±5
CL-LB215-1#	≥38	≤17	≥20	≤8.0	145±5
CL-LB220-2#	≥48	≤21	≥25	≤10.0	145±5
CL-LB220L-3#	≥60	≤25	≥35	≤12.0	135±5
CL-LB230-4#	≥72	≤25	≥40	≤12.0	140±5
CL-LB240-160/90	≥160	≤50	≥90	≤30.0	310±5

a 供应尺寸; b 回缩后尺寸