

CL-LB5

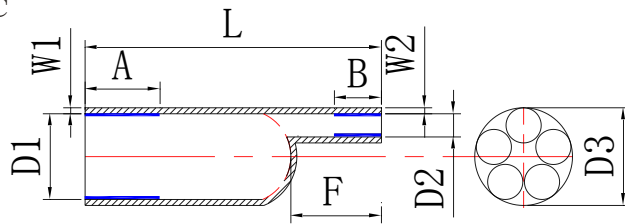
低压热收缩指套 (五芯)



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行业，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℃
- 完全回缩最小温度: 130℃
- 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
脆化温度	GB5470	≤-40℃
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	GB1408	≥15KV/mm
体积电阻率	GB1410	≥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-LB510 0#	≥42	≤21.5	≥12	≤5.0	155±5
CL-LB5201#	≥55	≤29.0	≥15	≤7.0	170±5
CL-LB525 2#	≥70	≤38	≥23	≤10.0	170±5
CL-LB530 3#	≥90	≤50	≥30	≤13.0	180±5
CL-LB540 4#	≥120	≤47	≥39	≤14.0	205±5

a 供应尺寸; b 回缩后尺寸