

CL-MB3

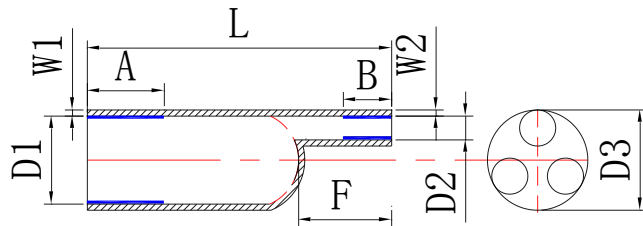
中压热收缩指套 (三芯)

特点及用途:

产品由辐射交联聚烯烃材料制成，具有优异的电绝缘性能、抗爬电性能、耐紫外线辐照、耐气候及阻燃性能。用于36kV电缆终端的防护。使其免受闪络的侵害。



- 涂层:抗爬电及耐候性胶层
- 最小收缩温度: 110℃
- 完全回缩最小温度: 120℃
- 标准颜色: 红色



Anti-track red mastic
A=50mm, B=25mm

技术参数

测试项目	测试方法	标准值
使用温度	IEC 216	-55℃~ +105℃
拉伸强度	ASTM D 412	≥8 MPa
断裂伸长率	ASTM D 412	≥300%
热老化 (120℃/168hrs) 后拉伸强度	ASTM D 412	≥7 MPa
热老化 (120℃/168hrs) 后断裂伸长率	ASTM D 412	≥200%
击穿强度	IEC 243	≥20KV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 ¹³ Ω.cm
吸水率	ISO62	≤1%
抗电痕性	IEC60587	无电碳痕

产品标准尺寸 (毫米)

型号	D(mm)		I(mm)		回缩后长度 (±10%)		回缩后厚度 (±10%)	
	a (最小值)	b (最大值)	a (最小值)	b (最大值)	L(mm)	F(mm)	D _w (mm)	I _w (mm)
CL-MB320 60/24	60	24	25	8.0	180	45	3.0	2.5
CL-MB330 80/38	80	38	35	11.0	210	57	4.0	4.0
CL-MB340 110/50	110	50	46	17.5	250	65	4.0	4.0
CL-MB350 125/57	125	57	55	20.0	260	57	4.0	4.0
CL-MB360 140/70	140	70	62	26.0	280	70	4.0	4.0
CL-MB370 170/77	170	77	75	28.0	280	80	4.0	4.0

a 供应尺寸; b 回缩后尺寸