

CL-BM

无卤，母排绝缘热收缩管

特点及用途：

它是由特殊配方设计的辐射交联聚烯烃材料制成，不含卤素。能够提供很高的抗电痕和抗电弧性。用于提高开关设备及变电站中母排的绝缘性。适用于11KV，24kV中压母排及电力电缆终端、中间的绝缘防护。

- 无卤
- 最小完全收缩温度: 110℃



技术指标

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 2671	≥11.8MPa
断裂伸长率	ASTM D 2671	≥700%
热老化 (120℃/168hrs.) 拉伸强度 断裂伸长率	ASTM D 2671	≥10MPa ≥500%
纵向收缩率	ASTM D 2671	-10% ~ 0
击穿强度	IEC 243	≥20KV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 ¹³ Ω.cm
燃烧性(氧指数)	IEC 2863	≥25
吸水率 (23℃/14 天)	ISO 62	<0.5%

产品规格 (mm)

标称尺寸 (mm)	供应尺寸(mm)		回缩后尺寸 (mm)		*管型	标准长度
	内径 (最小值)	内径 (最大值)	内径 (最大值)	壁厚 (最小值)		
连续长产品						
CL-BM 25/10	25	10	2.0	-	30 米/盘	
CL-BM 30/12	30	12	2.0	-	30 米/盘	
CL-BM 35/14	35	14	2.0	-	30 米/盘	
CL-BM 40/16	40	16	2.0	-	30 米/盘	
CL-BM 50/20	50	20	2.0	-	15 米/盘	
CL-BM 65/25	65	25	2.0	-	15 米/盘	
CL-BM 75/30	75	30	2.0	-	15 米/盘	
CL-BM	100	40	2.0	-	15 米/盘	
切段产品						
CL-BM 150/60	150	60	3.0	-	1000mm	
CL-BM 180/60	180	60	3.0	-	1000mm	
CL-BM 205/75	205	75	3.3	-	1000mm	
CL-BM 235/75	235	75	3.3	-	1000mm	

*形状 “—”：扁平状