

CL-AS

抗电痕，热收缩伞裙

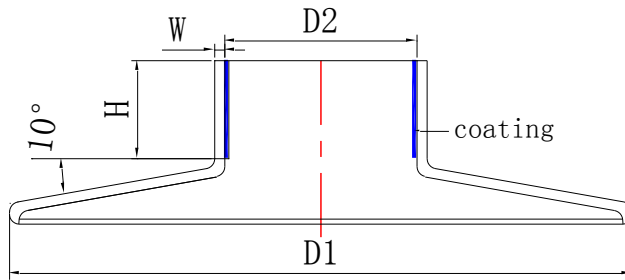
收缩比率 2:1

特点及用途:

产品由高抗爬电、抗电痕性聚烯烃复合材料制成，内涂覆抗电痕及耐候性胶层。具有高抗爬电及抗碳痕特性，提供了最大的操作可靠性。用于户外电缆终端的绝缘防护。



➤ 完全回缩最小温度: 110°C



Coating: anti-track and weather resistant mastic

技术参数

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 412	≥ 13 MPa
断裂伸长率	ASTM D 412	≥ 400%
热老化 (120°C/ 168 hrs) 后拉伸强度	ASTM D 412	≥ 10.4 MPa
热老化 (120°C/ 168 hrs) 后断裂伸长率	ASTM D 412	≥ 350%
击穿强度	IEC60243	≥ 15KV/mm
抗电痕性(3.75KV/1hr),	IEC60587	通过
介电常数	IEC 250	≤ 3.0
体积电阻率	IEC60093	≥ 1.0 × 10 ¹⁴ Ω.cm
燃烧性 (氧指数)	ASTM D2863	≥ 25
铜腐蚀(120°C/168 hrs)	ASTM D2671	未腐蚀
低温脆性 (-40°C/ 4hrs)	ASTM D2671	无裂纹

产品标准尺寸 (毫米)

型号	供应尺寸 (mm)	回缩后尺寸(mm)	D1 (mm) (标称)	H (mm) (最小值)	W (mm) (±10%)
	D2 (最小值)	D2			
CL-AS-110 35/12	35	12	95	18	3
CL-AS-120 48/20	48	20	120	21	3
CL-AS-130 60/20	60	20	120	21	3
CL-AS-140 60/30	60	30	140	25	3
CL-AS-150 75/30	75	30	140	25	3
CL-AS-160 100/35	100	35	140	35	3
CL-AS-170 120/45	120	45	200	35	3