# **CL-AS**

抗电痕, 热收缩伞裙

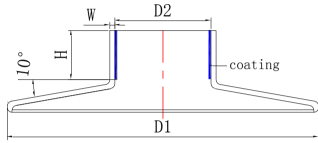
收缩比率 2:1

#### 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℃



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℃/ 168 hrs)后拉伸强度	ASTM D 412	≥ 10.4 MPa			
热老化(120℃/ 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 <sup>14</sup> Ω.cm			
燃烧性(氧指数)	ASTM D2863	≥ 25		≥ 25	
铜腐蚀(120℃/168 hrs)	ASTM D2671	未腐蚀			
低温脆性 (-40℃/ 4hrs)	ASTM D2671	无裂纹			

## 产品标准尺寸(毫米)



<b>型</b> 묵	供应尺寸 (mm)	回缩后尺寸(mm)	D1 (mm)	H (mm)	W (mm)
生 与	D2 (最小值)	D2	(标称)	(最小值)	(±10%)
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