

CL-FRA2

阻燃带热熔胶中壁热收缩管

特点及用途:CL-FRA2 由辐射交联阻燃聚烯烃制作，内含热熔胶。适用于需要阻燃电绝缘及防水的电力接头、电缆终端及中间连接的防护。

- 阻燃
- 使用温度: -55℃ to 110℃
- 收缩温度: 120℃
- 标准颜色: 黑色



技术参数

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 2671	≥14MPa
老化后拉伸强度	ASTM D 2671/158℃, 168hrs.	≥12MPa
纵向收缩率	ASTM D 2671	0~-10%
断裂伸长率	ASTM D 2671	≥300%
老化后断裂伸长率	ASTM D 2671/120℃,168hrs.	≥200%
击穿强度	IEC 243	≥20KV/mm
热冲击(4hrs. 225℃)	ASTM D 2671	无裂纹、无滴流
体积电阻率	IEC 93	≥10 ¹⁴ Ω.cm
燃烧性	SAE-AMS-DTL-23053/5	30s 内自熄
热熔胶		
吸水率	ISO 62	<0.2%
软化点	ASTM D E28	85℃
剥离强度 (PE)	ASTM D 2671	4 N/cm
铜稳定性	ASTM D 2671	无腐蚀
抗菌性	ISO 846	通过

产品标准尺寸 (毫米)

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 (最小值)	壁厚 (最小值)		
CL-FRA2 22/6	22	6	6	2.5	O	1000-1500mm
CL-FRA2 33/8	33	8	8	2.5	O	1000-1500mm
CL-FRA2 40/12	40	12	12	2.5	O	1000-1500mm
CL-FRA2 55/16	55	16	16	2.7	O	1000-1500mm
CL-FRA2 65/19	65	19	19	2.8	O	1000-1500mm
CL-FRA2 75/22	75	22	22	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 95/25	95	25	25	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 115/34	115	34	34	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 140/42	140	42	42	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 160/50	160	50	50	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 180/58	180	58	58	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 200/65	200	65	65	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 235/65	235	65	65	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 265/75	265	75	75	3.0	O	1000-1500mm
CL-FRA2 300/85	300	85	85	3.0	O	1000-1500mm

符号 “O” 表示产品管型为圆。 “-” 表示压扁供应