

多层管系列

双层溶剂管LCMLE

特点及应用

- 流体：水、空气、油漆、溶剂
- 特点：绝缘性能好，能有效防止高压漏电，耐腐蚀性能良好。
- 应用：用于涂料输送，广泛应用于手动喷枪、自动喷枪、压力桶、机器人等输送油漆之类使用。

系列表

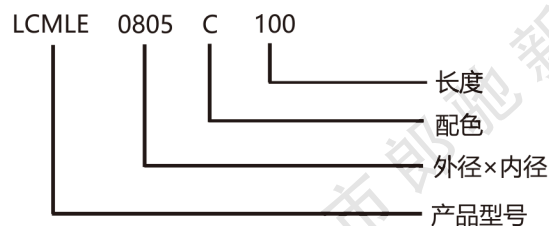
型号	外径×内径 (mm)	最高使用压力 (Mpa)			最小弯曲 半径 (mm)	配色							
		20℃	40℃	60℃		黑	白	红	蓝	黄	绿	灰	透明
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C
LCMLE0425	4×2.5	1.0	0.8	0.6	15	●	○	●	●	●	●	●	○
LCMLE0604	6×4				20								
LCMLE0805	8×5				30								
LCMLE0906	9×6				35								
LCMLE1065	10×6.5				40								
LCMLE1108	11×8				45								
LCMLE1208	12×8				50								
LCMLE1611	16×11				75								

注：其他尺寸、颜色需求，请与本公司联系。

材料、长度、包装

- 材料：内层PA11，外层聚氨酯，硬度：90A+60D
- 长度：外径6mm以下200m一卷
外径8mm以上100m一卷
- 包装：卷装带塑料保护层、定制盒装

型号表示方法



适合管接头

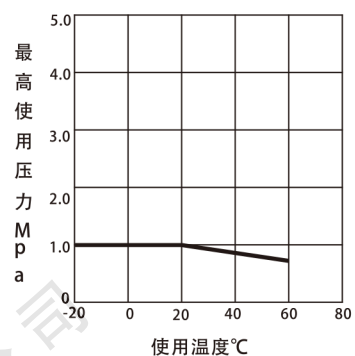
- 嵌入式管接头



使用流体温度范围

使用流体	使用流体温度
流体	-20℃~+70℃

最高使用压力图



使用温度℃

公差范围

多层管外径	多层管内外径公差
3-8mm	+0.10 / -0.10
10-12mm	+0.15 / -0.15
14-16mm	+0.20 / -0.20

★ 注意：

- 1、本产品主要过气，水，使用其他介质，请与本公司联系。
- 2、最小弯曲半径是在温度20℃条件下，测定弯曲的值。
- 3、绝热压缩使温度异常上升的场合是管子破裂的原因。

最小弯曲半径测定方法

