

多层管系列

软质氟树脂双层管LCTQ

特点及应用

- 流体：空气、水、惰性气体、溶剂、油漆
- 特点：耐高温，耐腐蚀，耐化学溶剂。
- 应用：应用于喷涂行业。

系列表

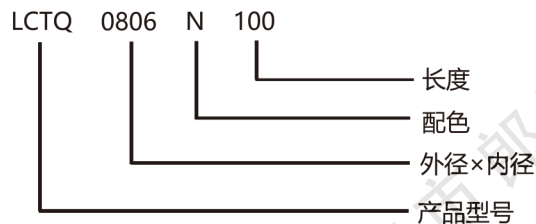
型号	外径×内径 (mm)	最高使用压力 (Mpa)			最小弯曲 半径 (mm)	配色			
		20°C	60°C	100°C		黑 (不透明)	红 (半透明)	蓝 (半透明)	半透明
						B	R	BU	N
LCTQ0425	4×2.5	2.0	1.1	0.7	4				
LCTQ0604	6×4	1.9	1.0	0.6	9				
LCTQ0806	8×6	1.5	0.7	0.4	26	●	●	●	○
LCTQ1008	10×8	1.1	0.5	0.3	42				
LCTQ1209	12×9	1.2	0.7	0.3	37				

注：其他尺寸、颜色需求，请与本公司联系。

材料、长度、包装

- 材料：内层特殊氟树脂，外层特殊尼龙树脂
- 长度：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

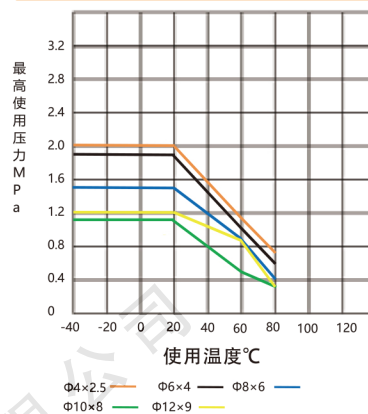
- 氟树脂管接头、嵌入式管接头、微型管接头



使用流体温度范围

使用流体	使用流体温度
空气、惰性气体	-20°C ~ +100°C
水	0°C ~ +70°C

最高使用压力图



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°C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

