

PUA喷涂管(聚氨酯+PA11)



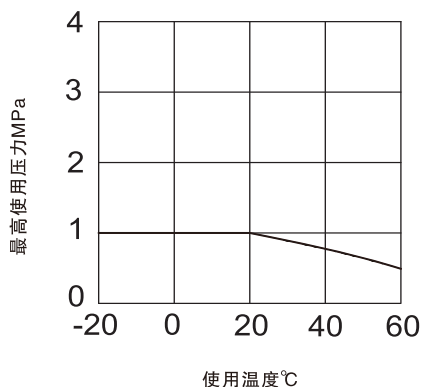
◎ 产品特性

- 材料：聚氨酯+PA11。
- 硬度：95A+60D。
- 流体：水、空气、油漆、溶剂。
- 流体温度：-40℃~+70℃。
- 耐腐蚀性能良好、耐高水温、柔韧性良好。
- 耐折、抗老化，使用寿命长。
- 适用于汽车行业，输送油漆涂料之类使用。

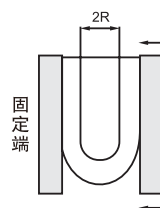
◎ 规格

型号	PUA060X040	PUA080X050	PUA090X060	PUA100X065	PUA110X080	PUA120X080	PUA160X110
使用流体	空气、水、油漆、溶剂						
最高工作压力 (在20℃时)	1.0MPa						
最高使用压力	参见最高使用压力曲线图						
最小弯曲半径	20mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm	75mm
使用温度	-20℃~+60℃						

◎ 循环压力特性曲线及使用压力



◎ 最小弯曲半径测定方法



温度20℃的条件下，让管子弯曲成U字形，一端固定，另一端慢慢靠近，管子发生弯折，变扁等时测定的2R

注:本产品主要过油漆，溶剂、使用其他介质，请与本公司联系。

1

气动控制元件

2

流体控制元件

3

电气控制元件

4

气动执行元件

5

气源处理元件

6

真空元件

7

洁净元件

8

高真空元件

9

气动辅助元件