

## 聚氨酯系列

### 经济型聚氨酯排管APFU

#### 特点及应用

- 流体:空气
- 特点:多管完全粘合,提高坚固性,剥离后管外径不变,快速识别不同回路,安装迅速,方便简化路线。
- 应用:应用于气动装置、自动化设备、机器人等。

#### 系列表

型号	外径x内径 (mm)	最高使用压力 (Mpa)			最小弯曲 半径 (mm)	配色											
		20°C	40°C	60°C		黑	白	红	蓝	黄	绿	灰	透明				
						B	W	R	BU	Y	G	GR	C				
APFU0425	4x2.5	空气 0.8	空气 0.65	空气 0.5	10												
APFU0604	6x4				15												
APFU0805	8x5				20												
APFU1065	10x6.5				30												
APFU1208	12x8				35												
APFU1410	14x10				55												
APFU1612	16x12				65	●	○	●	●	●	●	●	●	○			
APFU1/8"	3.18x2				10												
CPFU3/16"	4.76x3.18				15												
APFU1/4"	6.35x4.23				23												
APFU3/8"	9.53x6.35	27															
APFU1/2"	12.7x8.46	35															

注: 其他尺寸、颜色需求,请与本公司联系。

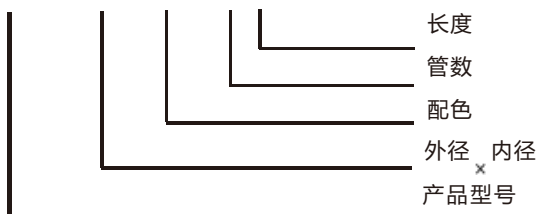
#### 材料、长度、包装

- 材料: 聚氨酯, 硬度 95A~98A
- 长度: 100m一卷
- 包装: 盘装、 盒装



#### 型号表示方法

APFU 0604 B+BU -2- 100



#### 适合管接头

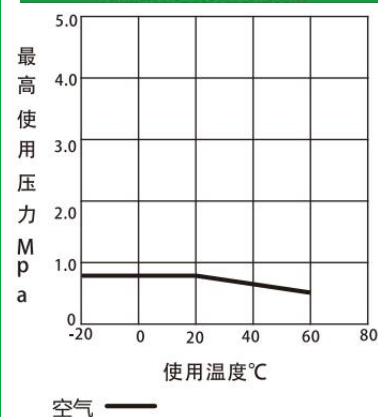
- 快换接头、嵌入式管接头、微型管接头



#### 使用流体温度范围

使用流体	使用流体温度
空气	-20°C ~ +70°C

#### 最高使用压力图



#### 公差范围

聚氨酯管外径	聚氨酯管内外径公差
4 - 12mm	+0.10 / -0.10
14 - 16mm	+0.15 / -0.15

#### ★ 注意:

- 1、本产品主要过气,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

