

## 聚氨酯系列

### 线束管ATUR

#### 特点及应用

- 特点:良好的机械性能, 抗拉伸性、耐磨、耐曲折、具有阻燃特性, 符合ROHS, REACH。
- 应用:应用于汽车制造, 整车线束(座舱、发动机舱、大灯线束)等。

#### 系列表

型号	外径x内径 (mm)	最高使用压力 (Mpa)			壁厚 (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
ATUR6.1x3.5	6.1x3.5	/	/	/	1.3	●	○	●	●	●	●	●	○
ATUR8X5	8x5				1.5								
ATUR8.7X6	8.7x6				1.35								
ATUR10.7X8	10.7x8				1.35								
ATUR9.7X7	9.7x7				1.35								
ATUR8.4X5.8	8.4x5.8				1.3								

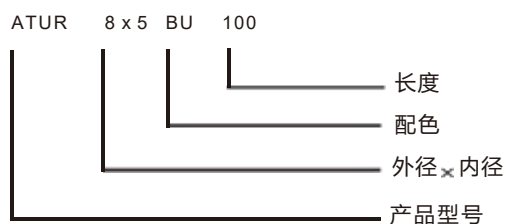
注: 其他尺寸、颜色需求, 请与本公司联系。

#### 材料、长度、包装

- 材料: 聚醚聚氨酯, 硬度: 85A、90A、95A
- 长度: 外径6mm及以下200m一卷  
          外径6mm以上100m一卷
- 包装: 盘装、盒装



#### 型号表示方法



#### 使用流体温度范围

- 40°C ~ +70°C, 不过流体。

#### 最高使用压力图

- 用于整车线束护套, 不承受压力。

#### 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、本产品是线束护套管, 使用其他工况, 请与本公司联系。
- 2、绝热压缩使温度异常上升的场合是管子破裂的原因。