



特点

1. PA11, PA6 尼龙管性能突出, 广泛用于高压环境。
2. 多种颜色可供选择。
3. 尺寸稳定, 渗透率小。
4. 其优异的抗老化性, 耐油性, 耐高温性能使其使用范围更广。

订购型号

<b>PA11</b>	<b>060</b>	<b>040</b>	<b>100M</b>	<b>BU</b>
系列代号	外径代号	内径代号	长度代号	颜色代号
PA11	040 4mm	025 2.5mm	100M 100米/卷	BU 蓝色
PA6	060 6mm	040 4mm	200M 200米/卷	BK 黑色
	080 8mm	060 6mm	空白 单位米	GE 橙色
	100 10mm	075 7.5mm		CR 透明
	120 12mm	080 8mm		R 红色
	160 16mm	090 9mm		Y 黄色
		100 10mm		WH 白色
		130 13mm		CB 透明蓝

※ 蓝色, 黑色, 橙色, 透明为标准品, 其它颜色需定制。

工作压力与温度的关系

使用流体	压缩空气				
使用温度范围	-40℃ ~ -15℃	-15℃ ~ 20℃	20℃ ~ 40℃	40℃ ~ 60℃	60℃ ~ 80℃
使用温度参数	1.1	1	0.65	0.5	0.3
工作压力参数	0.3				
最大工作压力	=20℃最大破坏压力 × 使用温度参数 × 工作压力参数				



规格

型号	外径 (mm)	内径 (mm)	壁厚 (mm)	每卷长度 (m)	工作压力 20℃(bar)	破坏压力 20℃(bar)	弯曲半径 (mm)	每 100 米重量 (kg)	工作温度 (℃)
PA6-040025□□	4.0	2.5	0.75	100	20.0	55.0	30	0.90	-40~70
PA6-060040□□	6.0	4.0	1.00	100	20.0	55.0	50	1.80	
PA6-080060□□	8.0	6.0	1.00	100	20.0	55.0	80	2.50	
PA6-100075□□	10.0	7.5	1.25	100	20.0	55.0	120	3.90	
PA6-120090□□	12.0	9.0	1.50	100	20.0	55.0	150	5.70	
PA11-040025□□	4.0	2.5	0.75	100	20.0	55.0	15	0.80	-40~70
PA11-060040□□	6.0	4.0	1.00	100	20.0	55.0	23	1.60	
PA11-080060□□	8.0	6.0	1.00	100	20.0	55.0	36	2.30	
PA11-100075□□	10.0	7.5	1.25	100	20.0	55.0	45	3.50	
PA11-100080□□	10.0	8.0	1.00	100	15.0	40.0	90	2.90	
PA11-120090□□	12.0	9.0	1.50	100	20.0	55.0	54	5.10	
PA11-120100□□	12.0	10.0	1.00	100	15.0	40.0	120	3.60	
PA11-160130□□	16.0	13.0	1.50	20	15.0	40.0	150	7.00	