

产品特点

耐多种化学物质的腐蚀, 耐磨损。
表面光滑、尺寸稳定、渗透率小、阻力小、能防止生锈和结垢淤积。
电阻极大, 可以作为绝缘体使用。
使用寿命长, 耐高温性好。温度范围: 约-40°C到+100°C。
可按需定制颜色, 易于管路识别。
常用有尼龙6、尼龙12, 前者为硬尼龙, 工作压力较高, 后者为软尼龙, 工作压力稍低但软尼龙6要柔软, 且耐溶剂抗老化性能优于前者。
同种材料, 管径越大, 工作压力越小
随温度的上升或下降, 耐压力会逐渐下降, 温度越低则管子变硬易碎, 耐压力也会相应降低。



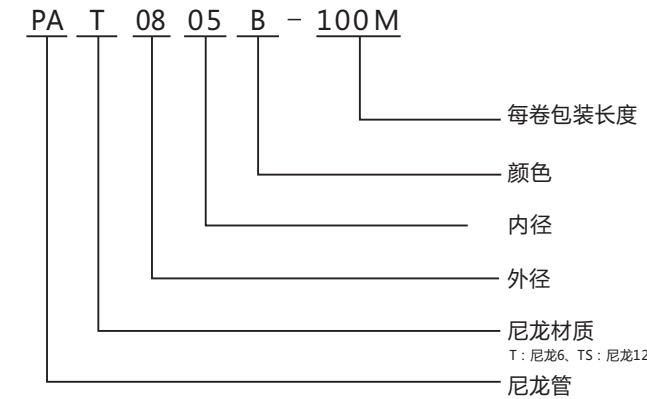
规格参数

产品编码		外径	内径	长度	工作压力		破坏压力		弯曲半径		重量
					Kgf/cm²		kgf/cm²		mm		
系列	尺寸	mm	mm	M	T	TS	T	TS	T	TS	g/m
PA	0402	4	2	200	30	25	90	75	30	26	10
	0604	6	4	200	30	25	90	75	35	30	17.3
	0806	8	6	100	25	20	75	60	55	45	24.2
	1008	10	8	100	20	15	60	45	70	60	31
	1209	12	9	100	20	15	60	45	75	65	54.5

产品用途

输送压缩空气、水、燃料油、化学溶剂、液态食品等。
汽车、发动机及其它工程运输和装载机械。

型号标识



气管可选颜色

DB B W R Y
深蓝 黑色 本色 红色 黄色

备注: 特殊颜色需订做

工作压力曲线图

