



## 结构特性

JUNIO 640GL 含油黑四氟盘根由 100% gPTFE 线编织而成，但经过特殊高温硅油润滑处理，具有较高的密度 1.6g/cm<sup>3</sup>，也属于经济型 gPTFE 盘根。

## 应用

JUNIO 640GL 含油黑四氟盘根被广泛应用于泵、阀、往复泵、旋转轴、混合机、搅拌器等，尤其适用于那些普通 PTFE 盘根不能胜任的线速度及温度较高的场合。JUNIO 640GL 能被安全地使用于除熔化碱金属、氟溶液、发烟酸及其它强氧化性介质以外的一切化工泵，适合水、蒸汽、植物油、溶剂等介质。

## 典型物理化学性能

压力	旋转泵	15 bar
	往复泵	100 bar
	静密封	200 bar
轴速		12 m/s
密度		1.65g/cm <sup>3</sup>
温度		- 150~+280°C
PH 值		0~14

## 常规尺寸

规格	mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	20
约 m/kg		45	29	21	12	7.4	5.1	3.8	2.9	2.3	1.9	1.6	1.3
约 ft/lb		68	47	27	17	12	6.8	5.4	4.4	3.6	3.2	2.3	1.8

## 供货形式

- 1、盘根以卷的形式包装，每卷 5 或 10 公斤；如果对每卷重量有其他要求，请提出；
- 2、按盘根长度供应；
- 3、以盘根环 JUNIO R640GL 形式供应

JUNIO SEAL