

结构特性

JUNIO 643GPCN 黑四氟割裂丝盘根由特殊的 Y742 GPLAMEN 线编织而成。Y 742 GPLAMEN 线是 Junioseal 的独特技术，它由高强度的四氟网状纤维 GPLAMENS 经石墨微粉特殊处理而成。Junio 643GPCN 盘根的石墨颗粒含量高于传统石墨（黑）四氟盘根，具有极好的自润滑及导热性，盘根致密，有着较高的截面密度，具有良好的抗压缩性能和防挤压性能，其特性优于 CGFO。



产品应用

Junio 643GPCN 适用于大多数的化学介质，是新型的万能盘根。它被广泛用于泵、阀、往复泵、旋转轴、混合机、搅拌器等，能胜任那些普通 PTFE 及 GPTFE 盘根不能胜任的线速度及温度较高的场合。它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。

注意：黑四氟割裂丝盘根表面有石墨颗粒，不适宜忌污染的场所，

典型物理化学性能

型 号		Junio 643GPCN
压力	旋转泵	30 bar
	往复泵	100 bar
	静密封	200 bar
转速		25 m/s
密度		1.65g/cm ³
温度		- 200~+280°C
PH 值		0~14

常规尺寸

规格	mm	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
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

供应形式

- 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 R643GPCN 形式供应

JUNIOSEAL