

结构特性

JUNIO 648CGFO 盘根由 JUNIO Y740CGFO 线编织而成。Y743CGFO 线在双层经石墨处理的膨体黑四氟线中间夹石墨微粉。因此，Junio 648CGFO 盘根比传统黑四氟盘根含更多的石墨成份，具有石墨良好的自润滑性和热传导性，且盘根表面无石墨颗粒，对介质不会产生污染，能用于极大多数的化学介质，是真正中国技术的“CGFO”。



产品应用

Junio 648CGFO 盘根适合于普通 PTFE 及 GPTFE 盘根不能胜任的高温、高线速度的场合，能安全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。Junio 648CGFO 盘根被广泛应用于泵、阀、往复泵、旋转轴、混合机、搅拌器等，尤其适合水、蒸汽、植物油、溶剂等介质。

典型物理化学性能

型 号		Junio 648CGFO	Junio 648CGFO AA
压力	旋转泵	25 bar	30 bar
	往复泵	100 bar	100 bar
	静密封	200 bar	200 bar
转速		20 m/s	25 m/s
密度		1.5~1.6g/cm ³	1.5~1.6g/cm ³
温度		- 200~+280°C	- 200~+280°C
PH 值		0~14	0~14

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、盘根环 Junio R648 CGFO, Junio R648CGFO AA。