

嘉钰密封

JUNIO 663 系列盘根

结构性能



JUNIO 663酚醛角线盘根

由浸渍特殊润滑剂的进口特制高性能热固性合成纤维线编织而成，在编织过程中再次浸渍高质量PTFE乳液。该盘集聚了芳纶的高强度、经久耐磨性；聚四氟乙烯的抗腐蚀、无污染；碳纤维的低摩擦、热稳定性；石棉盘根的经济、多用途等众多优点。

- 热稳定，低热膨胀，在温度和压力交变的情况下尺寸稳定；
- 高强度，耐磨损，但不伤轴，易切割；
- 杰出的耐化学介质，尤其是对酸、有机溶剂、油类及燃料；
- 无研磨剂、无石墨、无污染。

应用

高性能、多用途泵、阀通用盘根，广泛应用于各个工业领域，尤其适合于那些有石墨成份不适的化工、食品及造纸行业等需要清洁的介质，可用于灰渣泵、反应釜、渣浆泵等多颗粒，易磨损的工况，建议保留冷却冲洗。

注意：不要用于浓或热的硫酸（>60%）、硝酸（>10%）或强碱环境。

典型物理化学特性

	旋转泵	往复泵	静密封
压力	20 bar	100 bar	200 bar
转速	20 m/s	1.5 m/s	2 m/s
温度	- 200~+260°C		
PH 值	1~13		
密度	约 1.5g/cm ³		

注意：压力、转速及温度不能同时用于极限。

产品对照

Junio	Chesterton	Latty	Teadit	Utex	Speco	Jeil
663	1727	7188	2777	248	2250	3078

常规尺寸

规格 mm	6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22
约 m/kg	17.7	10.3	6.5	4.5	4.0	3.3	2.9	2.5	1.9	1.6	1.3
约 ft/lb	26.4	15.3	9.7	6.6	5.9	4.8	4.3	3.7	2.9	2.4	1.9

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 R663 形式供应。

