

嘉钰密封 JUNIO 600P 浸四氟石墨盘根

结构性能

JUNIO 600P 浸四氟石墨盘根

由棉纱线增强柔性膨胀石墨盘根充分浸渍四氟乳液制成。



应用

与传统石墨盘根相比，Junio 600P 盘根截面更致密，结构强度更高，磨擦系数极低，不磨损泵轴和阀杆。Junio 600P 浸四氟石墨盘根被广泛应用于动、静密封，特别适合于造纸厂、电站、化工厂等高温、高压工况下的阀门、泵类、膨胀节、混合机和搅拌器。

典型物理化学性能

压力-转速	旋转泵	25bar-20m/s
	往复泵	100bar-20m/s
	阀	300 bar-20m/s
温度		+280
PH 值		0~14
密度		1.3~1.5g/cm ³

常规尺寸

规格	mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	25
约 m/kg		57.72	36.96	25.68	14.40	9.24	6.36	4.68	4.07	3.60	2.88	2.29	1.46
约 ft/lb		59.58	38.17	26.50	14.83	9.50	6.58	4.83	4.24	3.75	3.00	2.33	1.50

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 R600P 形式供应。

JUNIOSEAL