

结构性能



JUNIO 662 丙烯晴盘根

浸四氟预处理的高强度PAN纤维对角方形编织而成，在编织过程中再浸润四氟乳液，具有优秀的密封、润滑及耐化学介质。

JUNIO 662R 硅胶芯丙烯晴盘根

高弹硅胶芯能吸收振动，减少泄漏，适合于轴已磨损及偏心的旧泵。

应用

JUNIO 662 系列 多用途盘根，广泛应用于各行业的泵、阀，能适用于除强酸、强碱及强氧化性介质以外的大部分化学介质，尤其适合中温、高压、高速及不允许被污染的场所

典型物理化学特性

压力	旋转泵	20bar
	往复泵	80bar
	阀	100bar
温度 T		260°C
PH 值		1~13
转速 V		20m/s
密度 g/cm ³		1.3



常规尺寸

规格	mm	5	6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22	25
约 m/kg		33	23	13	8.0	5.5	5.0	4.2	3.7	3.2	2.5	2.1	1.7	1.3
约 ft/lb		49	34	19	12	8.2	7.4	6.2	5.5	4.8	3.7	3.1	2.5	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 R662，JUNIO R662R 形式供应。