

结构特性

JUNIO W636R 硅胶芯白芳纶盘根是 Junio W636 白芳纶盘根的更新产品，该盘根以超强弹性的硅胶芯作为内增强，是一种有效的抗震型泵用密封盘根。



应用

Junio W636R 硅胶芯白芳纶盘根继承了 Junio W636 盘根的优点，安装简易，能被用于用于泵类、搅拌器、混合器、精炼机等密封部位；它适用于标准化的工业领域，例如：冷却水和河水的调整、透平油的循环、造纸、制糖、汽水系统、电站以及其它不允许污染的设备；Junio W636R 经久耐用，能应对含固体小颗粒的易磨损介质。同时，作为 Junio W636 的升级，Junio W636R 特别适合震动较大的设备，它可以弥补因振动产生的缝隙，从而控制泄漏。

典型物理化学性能

	旋转泵	泵	离心阀
压力	25bar	50bar	100bar
转速	20m/s	2m/s	2m/s
温度	- 100~+230°C		
PH 值	1~13		
密度	约 1.3g/cm ³		

常规尺寸

规格 mm	6	8	10	12	12.7	14	15	16	18	20	25
约 m/kg	21	12	7.4	5.1	4.7	3.8	3.3	2.9	2.3	1.9	1.2
约 ft/lb	31.2	17.8	11	7.6	7	5.6	4.9	4.3	3.4	2.8	1.8

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 RW636R 形式供应。