

# 嘉钰密封 JUNIO 638G 石墨短纤芳纶盘根

## 结构特性

JUNIO 638G石墨芳纶盘根由短纤芳纶纤维浸渍石墨和高温润滑剂编织而成,具有较好的导热性,且耐磨而不伤轴。



## 应用

Junio 638G 石墨芳纶盘根为通用型盘根,被广泛应用于各个工业领域,如化工、炼油、医药、食品、制糖、造纸及电力等。该盘根经久耐用,适合于含固体颗粒的易磨损介质,推荐使用于过热蒸汽、溶剂、液化汽、糖浆及其它易磨流体;在未加冷却液的情况下能被应用于温度为160°C 的热水。

Junio 638G 石墨芳纶盘根可单独使用,也可与其它盘根组合,置于二端,作为防挤环。

## 典型物理化学性能

	旋转泵	往复泵	静密封
压力	25bar	100bar	200bar
转速	25m/s	1.5m/s	
温度	- 100~+280°C		
PH 值	2 ~ 12		
密度	约 1.4g/cm <sup>3</sup>		

## 常规尺寸

规格	mm	6	8	10	12	12.7	14	15	16	18	20	22
约 m/kg		19	11	7	4.8	4.3	3.5	3.1	2.7	2.1	1.75	1.42
约 ft/lb		28.3	16.4	10.4	7.1	6.4	5.2	4.6	4.0	3.1	2.6	2.12

## 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 R638G 形式供应。