

## 结构特性

JUNIO 638 短纤芳纶盘根由优质杜邦短纤芳纶纤维浸渍 PTFE 四氟乳液和耐高温润滑剂编织而成。该盘根不仅保留了传统芳纶盘根耐化学性良好、高强度、高回弹、低冷流和耐磨的性能，而且不会伤轴，适用于高压及耐磨场合。Junio 638 也浸润了以硅油为主的混合剂，能快速方便地被拆装。



## 应用

Junio 638 短纤芳纶盘根为通用型盘根，被广泛应用于各个工业领域，包括化工、炼油、医药、食品、制糖、造纸、电力等行业；

该盘根经久耐用，适合含固体颗粒的易磨损介质，推荐用于过热蒸汽、溶剂、液化汽、糖浆及其它易磨流体。在未加冷却液的情况下，该短纤芳纶盘根能被应用于温度为 160°C 的热水；

Junio 638 短纤芳纶盘根既可单独使用，也可与其它盘根组合使用，置于二端作为防挤环。

## 典型物理化学性能

	旋转泵	泵	泵
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 R638 形式供应。

JUNIOSEAL