

结构特性

JUNIO CC600 高碳纤维角线石墨盘根 是四角编织的柔性膨胀石墨盘根，角线由高质量碳纤维增强。这种结构使盘根的抗挤出能力比 Junio 600 柔性石墨盘根提高三倍，同时也增加了盘根的抗压能力。

应用

Junio CC600 高碳纤维角线石墨盘根被广泛应用于动、静密封，尤其适合造纸厂、电站、化工厂等高温、高压工况条件下的阀门、泵类、膨胀节、混合机和搅拌器。

典型物理化学性能

温度	-200~+550°C		
压力-转速	旋转泵	25bar-20m/s	
	往复泵	100bar-20m/s	
	阀	300 bar-20m/s	
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	48.1	30.8	21.4	12.0	7.7	5.3	3.9	3.39	3.0	2.4	1.91	1.22
约 ft/lb	71.5	45.8	31.8	17.8	11.4	7.9	5.8	5.09	4.5	3.6	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 RCC600 形式供应。