

## 耐热耐腐蚀车缝线

### 产品叙述及特性:

KM600 车缝线是经过特别设计以取代石棉及各种形式合成的车缝线, 应用在高温和专门用于移动和可重复使用的隔热服、防火遮帘、膨胀接头上。



KM600 车缝线表面主要涂覆铁氟龙润滑剂, 以改善车缝操作上的便利性(不易断裂)。所有铁氟龙涂层车缝线在正常大气压下不会燃烧或持续氧化且不会受到细菌侵蚀、酸碱腐蚀

代号	755-12	755-18I	721-70	753-12	GT-12	GT-18	GT-24	GT-27
纤维	Beta/BC 玻璃纤维	Beta/BC 玻璃纤维	Kevlar (克维拉)	Beta/BC 玻璃纤维	玻璃纤维	玻璃纤维	玻璃纤维	玻璃纤维
线径 (inch)	0.016	0.019	0.015	0.015	0.016	0.019	0.023	0.031
张力强度 / Lb	12	20	13	12	12	18	25	30
长度 Yards/ Lb	2500	1530	2187	3000	2950	1975	1475	920
补强材料	不锈钢	Inconel®	不锈钢	--	--	--	--	--
涂覆材料	铁氟龙	铁氟龙	--	铁氟龙	铁氟龙	铁氟龙	铁氟龙	铁氟龙
涂覆比例 %	12	12	--	12	15	15	15	15
耐温	1000°F	1000°F	1200°F	1000°F	1400°F	1400°F	1400°F	1400°F

代号	GT-18I	GT-18S/S	RE-760-S	P1320	P1500	NL-1/2	ST-17	CT-2560D	SY-B
纤维	玻璃纤维	玻璃纤维	35% 棉絮包覆	PTFE	PTFE	Kevlar® (克维拉)	二氧化 硅	氧化铝	100% SUS304
线径 (inch)	0.019	0.019	0.018	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.013
张力强度 / Lb	25	25	8	8	6.7	12	13.2	5	--
长度 Yards/ Lb	1975	1975	1800	3760	3300	8400	2870	1510	1550
补强材料	Inconel®	不锈钢	65% V2A - 不锈钢	--	--	--	--	Rayon	--
涂覆材料	铁氟龙	铁氟龙	--	--	--	--	铁氟龙	--	--
涂覆比例 %	15	15	--	--	--	--	17	--	--
耐温	1400°F	1400°F	1100°F	500°F	500°F	500°F	1600°F	1800°F	1100°F