

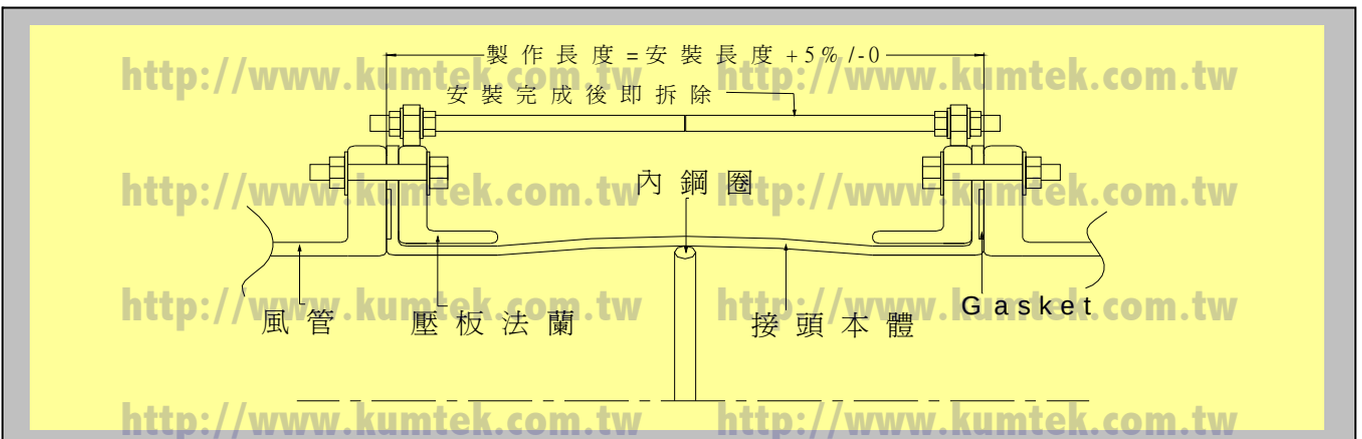
### 特性

- 采用之材料均为经多年无数实例验证合格, 且为专业原厂所生产之最高质量材料, 所之材质均为不可燃或难燃(符合 FM4910 或其它耐燃标准)。
- 标准设计耐温至 260°C 并可抗绝大多数含酸碱, 溶剂之气体, 另亦可依需求设计, 用于达 1000°C, 含酸气之如燃烧废气管路。
- 结构坚固、安装容易、耐用、重量轻--易于安装, 且均由经验丰富之专业人员制作, 质量绝不亚于任何知名大厂。(ISO9001-2008 认证)。



圆形以专利工法制作, 法兰折边为直撑外翻定型, 与补偿器本体一体成型, 无裁剪及车缝, 气密性良好无漏气问题。

方型以专利工法制作, 热熔接时皆为操作机器及机器控管, 可避免手工热熔接时一些人为因素导致质量瑕疵。



### TJ-Flex 结构, 及适用管路

接头本体			耐温 °C	适用管路流体
产品代号	材层	厚度		
Fluo-Flex 9-143F/F	铁氟龙涂布玻纤布+ 双面贴合铁氟龙薄膜	0.9mm	260	腐蚀性气体 有机溶剂 一般废气
Sil-Flex 10-130S/S	硅胶涂布玻纤布	1mm	260	一般废气
Neo-Flex 12-106N/N	防火橡胶涂布玻纤布	1.2mm	120	一般废气

注: 上图中之单一内钢圈(SUS304 加 ECTFE coating 或 铁弗龙保护套管)为选项(optional), 主要用于负压管路。