

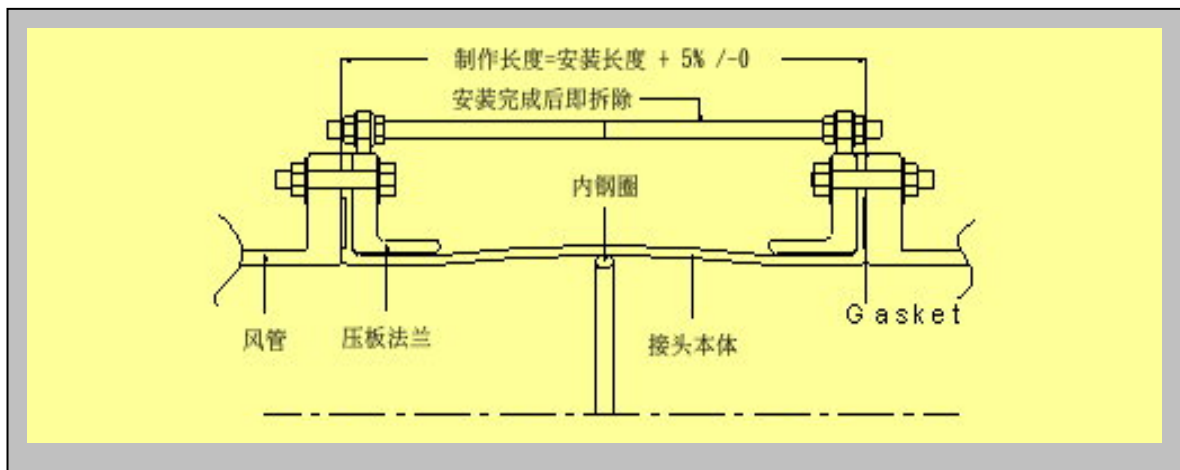
特性

- 采用之材料均为经多年无数实例验证合格，且为专业原场所生产之最高品质材料，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鹼，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，品质绝不亚于任何知名大厂。(ISO9001-2000 认证)。



法兰摺边为直撑外翻定型，与接头本体一体成型，无车缝接缝，气密性良好无漏气问题

专利证号：
M348881 号



Tj-Flex 结构, 及适用管路

接头本体材质			耐温 °C	适用管路流体
代号	材质	厚度		
Fluo-Flex 9-143F/F	PTFE coated fiberglass cloth with PTFE film laminated on 2 sides	0.9mm	260	Acid/Alkali/SOL/ SOX/VOX/GEN
Sil-Flex 10-130S/S	Silicone coated fiberglass cloth	1mm	260	SOL/SOX/VOX/GEN
Neo-Flex 12-106N/N	Flame retarded rubber coated fiberglass cloth	1.2mm	120	GEN

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。