

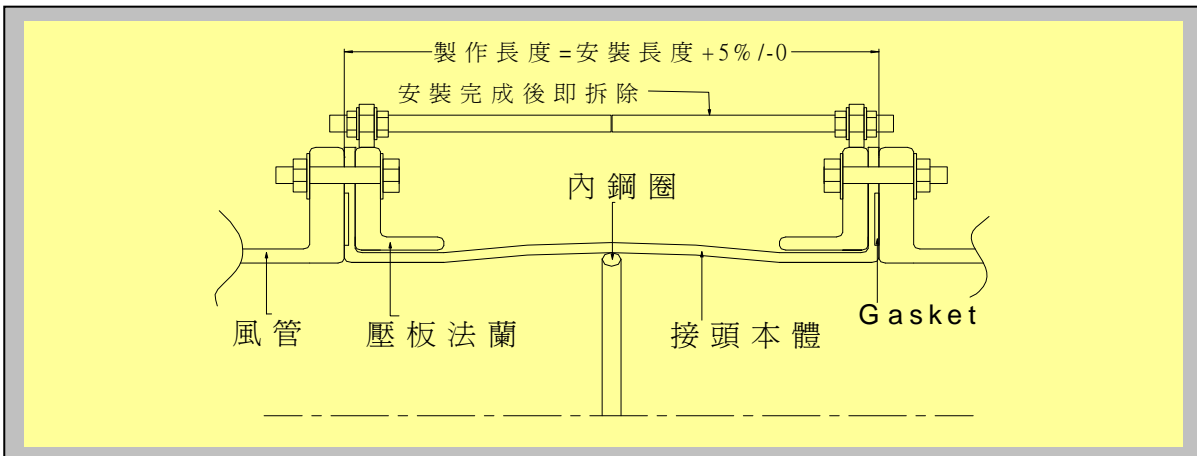
## 特性

- 採用之材料均為經多年無數實例驗證合格，且為專業原廠所生產之最高品質材料，所之材質均為不可燃或難燃(符合 FM4910 或其它耐燃標準)。
- 標準設計耐溫至 260°C 並可抗絕大多數含酸鹼，溶劑之氣體，另亦可依需求設計，用於達 1000°C，含酸氣之如燃燒廢氣管路。
- 結構堅固、安裝容易、耐用、重量輕--易於安裝，且均由經驗豐富之專業人員製作，品質絕不亞於任何知名大廠。(ISO9001-2000 認證)。



法蘭摺邊為直接外翻定型，與接頭本體一體成型，無車縫接縫，氣密性良好無漏氣問題

專利證號：  
M348881 號



## Tj-Flex 結構, 及適用管路

接頭本體材質			耐溫 °C	適用管路流體
代號	材質	厚度		
Fluo-Flex 9-143F/F	PTFE coated fiberglass cloth with PTFE film laminated on 2 sides	0.9mm	260	Acid/Alkali /VOX/GEN
Sil-Flex 10-130S/S	Silicone coated fiberglass cloth	1mm	260	GEN
Neo-Flex 5-60N/N	Flame retarded rubber coated fiberglass cloth	0.54mm	120	GEN

註：上圖中之單一內鋼圈(SUS304 加 ECTFE coating 或 鐵弗龍保護套管)為選項(optional)，主要用於負壓管路