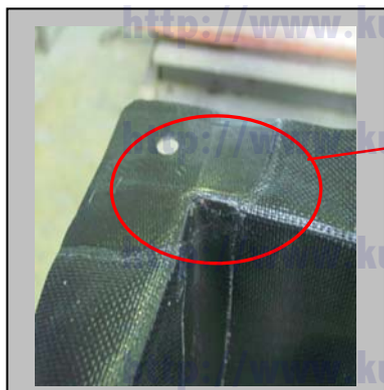


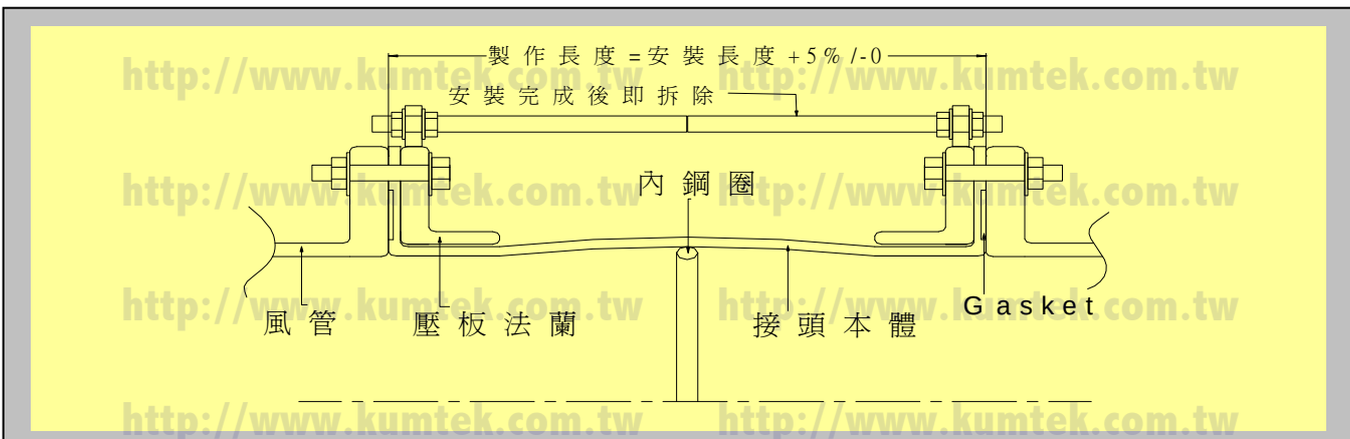
**特性**

- 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。(ISO9001-2008 認證)。



**圓形以專利工法製作**，法蘭摺邊為直撐外翻定型，與接頭本體一體成型，無裁剪及車縫，氣密性良好無漏氣問題。

**方型以專利工法製作**，熱熔接時皆為操作機器及機器控管，可避免手工熱熔接時一些人為因素導致品質瑕疵。



**TJ-Flex 結構, 及適用管路**

產品代號	接頭本體		耐溫 °C	適用管路流體
	材層	厚度		
Fluo-Flex 9-143F/F	鐵氟龍塗佈玻纖布+雙面貼合鐵氟龍薄膜	0.9mm	260	腐蝕性氣體 有機溶劑 一般廢氣
Sil-Flex 10-130S/S	矽膠塗佈玻纖布	1mm	260	一般廢氣
Neo-Flex 12-106N/N	防火橡膠塗佈玻纖布	1.2mm	120	一般廢氣

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。