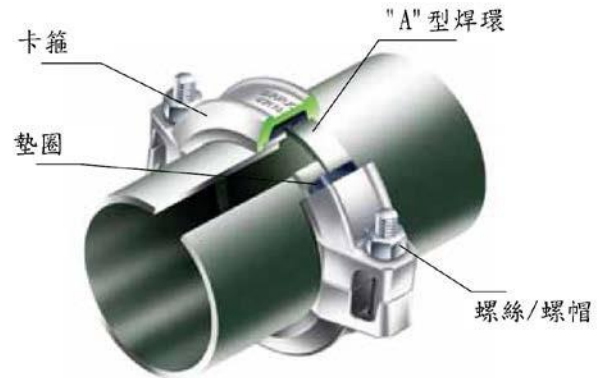


## 秀而久肩式配管系統

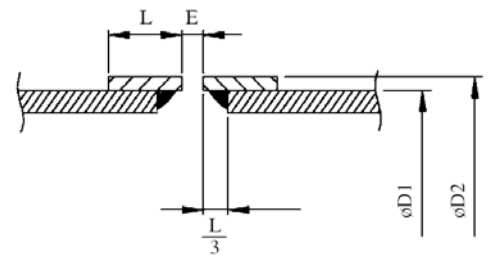
秀而久肩式配管系統是一個典型及多功能的配管方法，廣泛的應用於灌溉，建築工地的排水管和其他設施等。肩式配管系統的特性是提供完整流量，安裝容易且快速，可靠度性高。該系統除了能有些許擴張和收縮之功能外，並提供一些線性和角度移動。每一接頭均是一個單獨的由任。

秀而久肩式配管系統所使用的 "A" 型焊環由低碳鋼或和管末端的材料製造。



## 肩部尺寸 ("A"型焊環)

秀而久肩式配管系統所使用的 "A" 型焊環由低碳鋼或和管末端材質相同的材料製造。4" / 100 mm 以下的 "A" 型焊環可應用至最高 600 psi / bar 的管路，而 5" / 125 mm 至 8" / 200 mm 的焊環則可應用到達 400 psi / 28 bar 的管路。



肩部尺寸  
("A"型焊環)

標稱尺寸	管外徑 D1	肩環直徑 D2	肩環長度 L	標稱間隙 E
英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐
2 50	2.375 60.3	2.62 66.5	0.63 16.0	0.13 3.2
3 80	3.500 88.9	3.82 97.0	0.63 16.0	0.13 3.2
4 100	4.500 114.3	4.80 122.0	0.69 17.5	0.13 3.2
165.1 mm	6.500 165.1	6.87 174.5	0.69 17.5	0.13 3.2
6 150	6.625 168.3	7.00 178.0	0.69 17.5	0.13 3.2
8 200	8.625 219.1	9.13 232.0	0.81 20.6	0.13 3.2