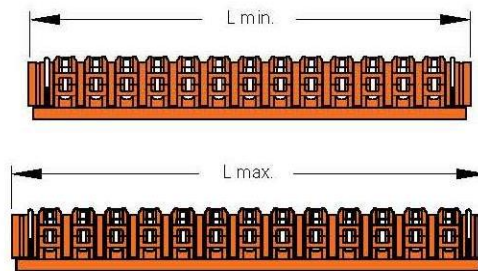
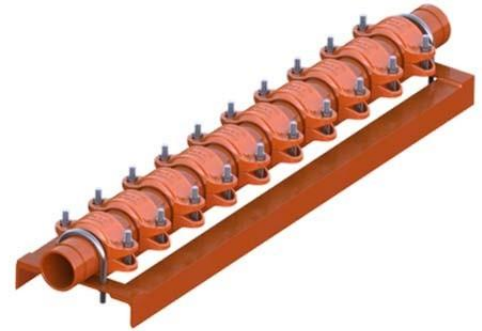


型號 651 伸縮接頭

秀而久型號 651 伸縮接頭由多個接頭及特殊加工的短管組合而成，可吸收管路系統中的線性位移。組件由型號 7705 或 7707 撓性接頭與 Sch. 40 切溝短管組成，末端管為溝槽式接口符合 ANSI/ AWWA C606 要求，可連接溝槽式機械接頭。可依位移量需求調整撓性接頭的數量，接受訂製。所有的組件的外表有粉體塗裝 (RAL3000 紅色) 可延長使用壽命。

秀而久型號 651 伸縮接頭僅適用於直管，不適用於立管，並需獨立的支架，以防止偏移以致於減低伸縮效果。詳情或安裝方法的資料，請參閱秀而久官方網站 www.shurjoint.com 或安裝說明手冊 II/650N-651/0。



保固條款詳細內容
請參閱秀而久官網
www.shurjoint.com

型號651 伸縮接頭

標稱尺寸	管外徑	接頭數量 (標準品†)	最大工作壓力 (CWP)*	線性位移 (上限)	外部尺寸 L - (參考用) §		單重
					下限 (壓縮後)	上限 (伸展後)	
英吋 公釐	英吋 公釐	型號 數量	PSI Bar	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英磅 公斤
1½ 40	1.900 48.3	7705 or 7707 10	350 24	2.91 74	28.25 718	31.18 792	24.2 11.0
2 50	2.375 60.3	7705 or 7707 10	350 24	3.11 79	28.25 718	31.38 797	27.0 12.2
2½ 65	2.875 73.0	7705 or 7707 10	350 24	3.11 79	28.25 718	31.38 797	36.0 16.3
76.1 mm	3.000 76.1	7705 or 7707 10	350 24	3.11 79	28.25 718	31.38 797	36.0 16.3
3 80	3.500 88.9	7705 or 7707 10	350 24	3.11 79	28.25 718	31.38 797	46.0 20.9
4 100	4.500 114.3	7705 or 7707 7	350 24	2.09 53	26.50 673	28.58 726	36.5 16.6
133.0 mm	5.250 133.0	7705 or 7707 7	350 24	2.09 53	26.50 673	28.58 726	72.0 32.7
165.1 mm	6.500 165.1	7705 or 7707 7	350 24	2.09 53	26.26 667	28.35 720	58.1 26.4
6 150	6.625 168.3	7705 or 7707 7	350 24	2.09 53	26.26 667	28.35 720	91.1 41.4
8 200	8.625 219.1	7705 or 7707 7	350 24	1.93 49	28.50 724	30.43 773	159.7 72.6
10 250	10.750 273.0	7705 or 7707 7	350 24	3.46 88	33.03 839	36.46 926	257.2 116.9
12 300	12.750 323.9	7705 or 7707 7	350 24	3.19 81	33.31 846	36.46 926	373.0 169.3

†型號 7705 和 7707 的性能數據請參閱 C-02, C-01。註：位移長度的增加或減少可依訂單要求增加或減少接頭或短管的數量。L - (參考用) § 由於公差的关系，外部尺寸可能會略有不同。

*工作壓力依據滾溝槽或切溝槽之標準碳鋼管。

型號 651 材質規格

• 卡箍：

球墨鑄鐵符合 ASTM A536, Gr. 65-45-12 或 ASTM A395, Gr. 65-45-15, 最低抗拉強度 65,000 psi (448 MPa)。

• 套管：

Sch. 40 碳鋼管符合 ASTM A53.

• 末端管：

Sch. 40 碳鋼管符合 ASTM A53.

• 表面塗裝：

卡箍, 套管及末端管均為粉體塗裝 (RAL3000 紅色)。

• 橡膠墊圈：

標準品：等級“E”EPDM (色碼：一條綠) 適用於溫度不超過 +230°F (+110°C) 的冷熱水管路。亦適用於 110 °C 以下的冷熱水，亦可應用於含氯、酸或去離子的水、海水、污水、稀酸、無油氣體及其他化學物質。
切勿用於石油、礦物油、溶劑及芳烴化合物。 工作溫度：-29°F (-34°C) to +230°F (+110°C)*

*除非能確保管路上的接頭或另件都可以時常更換墊圈，EPDM 墊圈不建議用於蒸氣管路。

(選項) 等級“T” Nitrile (色碼：一條橘) 適用於石油、礦物油、植物油、芳烴化合物，酸類及常溫 +150°F (+66°C) 的水。

工作溫度：-20°F 至 +180°F (-29°C 至 +82°C)。
切勿用於熱水管路溫度超過 +150 °F (+66°C) 或熱乾燥氣體溫度超過 +140°F (+60°C)

其它選項：等級“O” - Fluoroelastomer
等級“L” - Silicone
等級“E-pw” - 飲用水管路

詳情請洽秀而久。

• 螺絲及螺帽：

經熱處理的錳碳鋼魚尾螺絲符合 ASTM A449-83a (或 A183 Gr. 2), 最低抗接強度 110,000 psi (758 MPa)。六角重型螺帽，電鍍鋅處理，符合 ASTM A563。

使用須知：

- **最大工作壓力 (CWP 冷水壓力)**：資料表中壓力值是用於一般管路，符合 ASTM F1476 和 AWWA C606 規定的測試的最大冷水壓力 (CWP)。表列值以切溝或滾溝的標準碳鋼管為準。其它規格鋼管的最大工作壓力，詳情請洽秀而久。
- **現場安裝測試**：以一次測試為準，可為表列值靜水壓力的 1½ 倍 (AWWA C606 5.2.3)。
- **警告**：企圖拆卸或移除管路系統的任何零組件之前，請務必先減壓及排水。
- **10 年保固**僅適用於製造產品有缺陷，不含用於嚴峻工況/惡劣溫度的管路系統中及磨損的零件。
- **秀而久**保留隨時更改產品設計與規格的權利，不另行通知。