
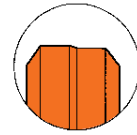


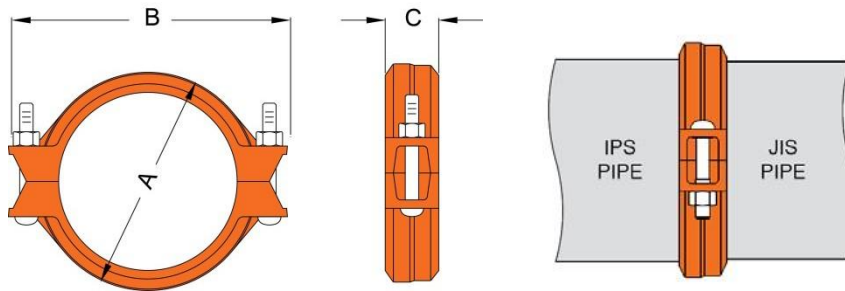
型號 7771-T 美規 / 日規 轉接頭

秀而久型號 7771-T 轉接頭可直接連接美規與日規管徑 (8 英吋 ~ 12 英吋) 的鋼管、閥類或另件。當上下螺絲座安裝達「金屬碰金屬」的狀態，即完成一剛性的連結。階梯狀的外形設計有助辨識並防止美規與日規管安裝方向錯誤。

 7771-T 接頭正確地鎖緊時，其螺絲座達「金屬碰金屬」的



階梯狀設計



10
YEAR
LIMITED
WARRANTY

保固條款詳細內容
請參閱秀而久官網
www.shurjoint.com

型號 7771-T 美規 / 日規 轉接頭

標稱 尺寸	管外徑		最大工 作壓力 (CWP)*	管端 最大 荷重 (CWP)	線性 位移†	外部尺寸			螺絲 尺寸	單重
	IPS	JIS				A	B	C		
公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	PSI Bar	Lbs kN	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	英吋 公釐	公釐	英磅 公斤
200 JIS	8.625 219.1	8.515 216.3	300 20	17520 75.37	0.13 3.2	10.20 259	13.19 335	2.50 63	M16 x 135	15.4 7.0
250 JIS	10.750 273.0	10.528 267.4	300 20	27190 117.01	0.13 3.2	12.46 316	15.20 386	2.50 63	M20 x 120	19.8 9.0
300 JIS	12.750 323.9	12.539 318.5	300 20	38280 164.71	0.13 3.2	14.45 367	17.64 448	2.50 63	M22 x 165	24.2 11.0

尺寸 6" (168.3) x 6" (165.1), 請參照型號 7706-T。

* 工作壓力依據滾溝槽或切溝槽標準破鋼管。

† 管端間所允許的最大線性位移及角度位移數值是指每一接頭可提供標準滾溝管道最大移動的範圍。標準切溝管道的數值可能加倍。這些數值均為最大值；用於的設計和安裝目的及為了彌補施工現場的情況時，這些數值應該減少：接頭尺寸介於 3/4"/DN20 - 3/2"/DN90 減 50%；尺寸 4"/DN100 或大於該尺寸減 25%。

型號 7771-T 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)。

• 表面塗裝：

標準品：橘色或 RAL3000 紅色油漆。

選項：熱浸鍍鋅。

選項：粉體塗裝 (RAL3000 紅色或其它)。

• 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)至 +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

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)，最低抗拉強度 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。
- **管端最大荷重**是根據最大工作壓力 (CWP 冷水壓力) 計算的。
- **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。