

# 型號 7722 機械三通 (溝槽式) 溝槽分歧管

秀而久型號 7722 機械三通可替代傳統焊接工法,且 不 需使用多餘的接頭與另件,即可快速、簡易地在管 路 任一位置導出分歧管。機械三通由球墨鑄鐵上環及 下 環卡箍,搭配等級 E (EPDM)墊圈及電鍍的魚尾螺絲 及 螺帽組成。機械三通表面塗裝以橘色或 RAL3000 紅 色 油漆為主,亦可選擇熱浸鍍鋅或粉體塗裝。



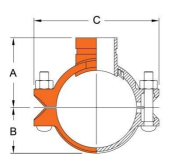


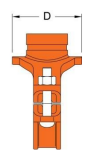






關於防火產品額定壓力等級的列名,認證等詳 細內容,請參照產品資料表 #B-42 或參閱秀而 久官網 www.shurjoint.com 或洽秀而久業務代表。







請參閱秀而久官網 www.shurjoint.com

	型號	7722	機械三通	,溝槽	分歧管				
標稱尺寸		最大工 作壓力	孔徑 <b>T</b> +0.13, -0 /		外部	尺寸	_		
主管 X 支管	管外徑	(CWP)*	+3.2, -0	Α	В	С	D	螺絲尺寸	單重
英吋	英吋	PSI	英吋	英吋	英吋	英吋	英吋	英吋	英磅
公釐	公釐	Bar	公釐	公釐	公釐	公鳌	公釐	公釐	公斤
2 x 1	2.375 x 1.315	300	1.50	2.68	1.57	5.04	2.87	3/8 x 21/8	2.2
50 x 25	60.3 x 33.4	20	38	68	40	128	73	M10 x 55	1.0
2 x 11/4	2.375 x 1.660	300	1.75	2.80	1.57	5.04	3.22	3/8 x 21/8	2.2
50 x 32	60.3 x 42.2	20	45	71	40	128	82	M10 x 55	1.0
2 x 1½	2.375 x 1.900	300	1.75	2.80	1.57	5.04	3.22	3/8 x 21/8	2.6
50 x 40	60.3 x 48.3	20	45	71	40	128	82	M10 x 55	1.2
2½ x 1	2.875/3.000 x1.315	300	1.50	2.95	1.89	5.75	2.87	½ x 3	4.0
65 x 25	73.0/76.1 x 33.4	20	38	75	48	146	73	M12 x 75	1.8
2½ x 1¼	2.875/3.000 x 1.660	300	2.00	3.11	1.89	5.75	3.22	½ x 3	3.7
65 x 32	73.0/76.1 x 42.2	20	51	79	48	146	82	M12 x 75	1.7
2½ x 1½	2.875/3.000 x 1.900	300	2.00	3.11	1.89	5.75	3.22	½ x 3	4.2
65 x 40	73.0/76.1 x 48.3	20	51	79	48	146	82	M12 x 75	1.9
3 x 1	3.500 x 1.315	300	1.50	3.30	2.20	6.30	2.91	½ x 3	3.7
80 x 25	88.9 x 33.4	20	38	84	56	160	74	M12 x 75	1.7
3 x 1¼	3.500 x 1.660	300	2.00	3.50	2.20	6.30	3.46	½ x 3	4.0
80 x 32	88.9 x 42.2	20	51	89	56	160	88	M12 x 75	1.8
3 x 1½	3.500 x 1.900	300	2.00	3.50	2.20	6.30	3.46	½ x 3	4.2
80 x 40	88.9 x 48.3	20	51	89	56	160	88	M12 x 75	1.9
3 x 2	3.500 x 2.375	300	2.50	3.58	2.20	6.30	3.98	½ x 3	4.8
80 x 50	88.9 x 60.3	20	64	91	56	160	101	M12 x 75	2.2
4 x 1	4.500 x 1.315	300	1.50	3.89	2.83	7.48	2.63	½ x 3	4.4
100 x 25	114.3 x 33.4	20	38	94	72	190	67	M12 x 75	2.0
4 x 1¼	4.500 x 1,660	300	2.00	3.89	2.83	7.48	3.35	½ x 3	4.6
100 x 32	114.3 x 42.2	20	51	99	72	190	85	M12 x 75	2.1
4 x 1½	4.500 x 1.900	300	2.00	3.89	2.83	7.48	3.35	½ x 3	4.8
100 x 40	114.3 x 48.3	20	51	99	72	190	85	M12 x 75	2.2



	型别	7722	機械三通	,溝槽	分歧管				
馬公口		最大工	孔徑 干		外部	尺寸			
標稱尺寸	然儿仁	作壓力	+0.13, -0 /	Δ.	• •			198 44 ロ 1	10 t-
主管 X 支管	管外徑	(CWP)*	+3.2, -0	A .	B	<u>C</u>	D	螺絲尺寸	單重
英吋	英吋	PSI	英吋	英吋	英吋	英吋	英吋	英吋	英磅
公釐	公釐	Bar	公釐	公釐	公釐	公釐	公釐	公釐	公斤
4 x 2	4.500 x 2.375	300	2.50	4.13	2.83	7.48	3.98	½ x 3	5.9
100 x 50	114.3 x 60.3	20	64	105	72	190	101	M12 x 75	2.7
4 x 2½	4.500 x 2.875	300	2.75	4.37	2.83	7.48	4.40	½ x 3	6.6
100 x 65	114.3 x 73.0	20	70	111	72	190	112	M12 x 75	3.0
100 x 76.1 mm	4.500 x 3.000	300	2.75	4.37	2.83	7.48	4.40	½ x 3	6.6
4 2	114.3 x 76.1	20	70	111	72	190	112	M12 x 75	3.0
4 x 3	4.500 x 3.500	300	3.50	4.40	2.83	7.48	5.35	5/8 x 31/2	11.4
100 x 80 5 x 2	114.3 x 88.9 5.500/5.563 x 2.375	300	2.50	112 4.88	72 3.39	190 <b>9.29</b>	136 4.00	M16 x 90 5/8 x 31/2	5.2 9.2
<b>3 X Z</b> 125 x 50	139.7/141.3 x 60.3		2.50 64			9.29 236		78 X 372 M16 x 90	9.2 4.2
5 x 2½	5.563 x 2.875	300	2.75	124 5.00	3.39	9.29	102 <b>4.65</b>	5/8 X 3½	9.5
125 x 65	141.3 x 73.0	20	2.75 70	3.00 127	3.39 86	236	4.03 118	M16 x 90	9.3 4.2
	5.500 x 3.000	300	2.75	5.00	3.39	9.29	4.65	5/8 X 3½	9.5
139.7 mm x 76.1 mm	139.7 x 76.1	20	<b>2.73</b> 70	127	3.39 86	236	118	M16 x 90	4.3
6 x 1¼	6.500/6.625 x 1.660	300	2.00	5.00	3.86	10.08	3.66	5⁄8 X 5 5/16	9.2
150 x 32	165.1/168.3 x 42.2	20	2.00 51	127	98	256	93	M16 x 135	4.2
6 x 1½	6.500/6.625 x 1.900	300	2.00	5.00	3.86	10.08	3.66	% x 5 5/16	9.5
150 x 40	165.1/168.3 x 48.3	20	51	127	98	256	93	M16 x 135	4.3
6 x 2	6.500/6.625 x 2.375	300	2.50	5.20	3.86	10.08	3.98	5⁄8 x 5 5/16	10.6
150 x 50	165.1/168.3 x 60.3	20	64	132	98	256	101	M16 x 135	4.8
6 x 2½	6.625 x 2.875	300	2.75	5.50	3.86	10.08	4.65	5/8 x 5 5/16	12.1
150 x 65	168.3 x 73.0	20	70	140	98	256	118	M16 x 135	5.5
	6.500 x 3.000	300	2.75	5.50	3.86	10.08	4.65	% x 5 5/16	12.1
150 x 76.1 mm	165.1 x 76.1	20	70	140	98	256	118	M16 x 135	5.5
6 x 3	6.500/6.625 x 3.500	300	3.50	5.50	3.86	10.08	5.39	% x 5 5/16	12.3
150 x 80	165.1/168.3 x 88.9	20	89	140	98	256	137	M16 x 135	5.6
6 x 4	6.500/6.625 x 4.500	300	4.50	5.50	3.86	10.08	6.46	5⁄8 <b>x</b> 5 5/16	15.4
150 x 100	165.1/168.3 x 114.3	20	114	140	98	256	164	M16 x 135	7.0
8 x 2	8.625 x 2.375	300	2.75	6.54	4.72	12.87	3.89	3/4 x 43/4	12.8
200 x 50	219.1 x 60.3	20	70	166	120	327	104	M20 x 120	5.8
8 x 2½	8.625 x 2.875	300	2.75	6.54	4.72	12.87	4.09	3/4 x 43/4	13.2
200 x 65	219.1 x 73.0	20	70	166	120	327	104	M20 x 120	6.0
200 x 76.1 mm	8.625 x 3.000	300	2.75	6.54	4.72	12.87	4.09	3/4 x 43/4	13.2
	219.1 x 76.1	20	70	166	120	327	104	M20 x 120	6.0
8 x 3	8.625 x 3.500	300	3.50	6.54	4.72	12.87	5.04	3/4 x 43/4	15.8
200 x 80	219.1 x 88.9	20	89	166	120	327	128	M20 x 120	7.2
8 x 4	8.625 x 4.500	300	4.50	6.54	4.72	12.87	6.46	3/4 x 43/4	16.5
200 x 100	219.1 x 114.3	20	114	166	120	327	164	M20 x 120	7.5

<sup>200</sup> x 100 干孔徑值為建議之孔鋸尺寸。

<sup>\*</sup>工作壓力依據標準碳鋼管。



### 型號 7722 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 紅色或其它顏色)

#### •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,亦可應用於含氣、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: 一條橋) 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),最低抗接強度 110,000 psi (758 MPa)。六角重型螺帽,電鍍鋅處理,符合 ASTM A563。

## 流量數據 - Cv值

Cv 是指介質溫度為60°F(+16°C)的水,通過鋼管產生1.0 psi 壓降時的每分鐘流量。可用下列方程式計算。

$$Cv = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

說明: Cv = 流量係數

Q =水流量(每分鐘加侖數)

ΔP =通過鋼管的壓降 (psi)

### 流量特性:

型號 7722 機械三通 Cv 值							
標稱尺寸 英吋 /公釐	Cv 值	標稱尺寸 英吋 /公釐	Cv 值				
<b>1</b> 25	25	<b>2½</b> 65	125				
<b>1¼</b> 32	45	<b>3</b> 80	200				
1½ 40	60	<b>4</b> 100	350				
<b>2</b> 50	100						

型號 7722 機械三通 流量特性						
標稱尺寸	相當管長	標稱尺寸	相當管長			
英吋 /公釐	鋼管長度:英呎/公尺	英吋 /公釐	鋼管長度:英呎/公尺			
1¼	5.5	2½	11.0			
32	1.7	65	3.4			
1½	7.0	3	13.5			
40	2.1	80	4.1			
2	9.0	4	20.0			
50	2.7	100	6.1			



F-02



### 使用須知:

- **最大工作壓力(CWP)÷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。
- 列名或認可的壓力值是應用於消防系統的額定壓力,經由不同認證單位測試及認可。請參閱秀而久官網公佈的最新認證資訊。
- 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。
- **考而久**保留隨時更改產品設計與規格的權利,不另行通知。