

## 型號 7150 大小頭 7151 偏心大小頭

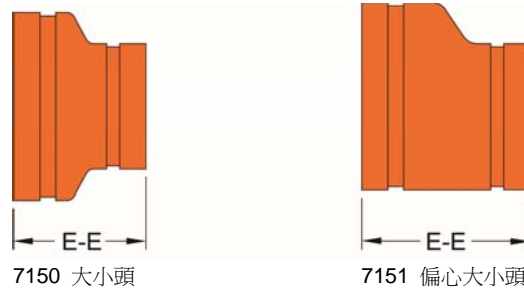
秀而久溝槽式大小頭以球墨鑄鐵製造而成，材質符合 ASTM A536 GR. 65-45-12 或 ASTM A395 GR. 65-45-15。C-E 尺寸依工廠規格為標準。

尺寸大於 14 英吋（350 公釐）由符合 ASTM A234 GR. WPB 管壁（0.375 英吋或 9.5 公釐）的碳鋼管加工製造，或者由同等級碳鋼管分節焊接製造。E-E 尺寸符合 ANSI B16.9。

秀而久另件的額定壓力值與管路中所連結接頭的壓力一致。



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](http://www.shurjoint.com) 或洽秀而久業務代表。



保固條款詳細內容請參閱秀而久官網 [www.shurjoint.com](http://www.shurjoint.com)

### 型號 7150 大小頭 / 7151 偏心大小頭

標稱尺寸	管外徑	7150 大小頭		7151 偏心大小頭	
		E-E	單重	E-E	單重
英吋 公釐	英吋 公釐	英吋/公釐	英磅/公斤	英吋/公釐	英磅/公斤
1¼ x 1 32 x 25	1.660 x 1.315 42.2 x 33.4	2.50 64	0.4 0.2	---	---
1½ x 1 40 x 25	1.900 x 1.315 48.3 x 33.4	2.50 64	0.5 0.2	---	---
1½ x 1¼ 40 x 32	1.900 x 1.660 48.3 x 42.2	2.50 64	0.6 0.3	---	---
2 x 1 50 x 25	2.375 x 1.315 60.3 x 33.4	2.50 64	0.9 0.4	---	---
2 x 1¼ 50 x 32	2.375 x 1.660 60.3 x 42.2	2.50 64	0.7 0.3	---	---
2 x 1½ 50 x 40	2.375 x 1.900 60.3 x 48.3	2.50 64	0.8 0.4	---	---
2½ x 2 65 x 50	2.875 x 2.375 73.0 x 60.3	2.50 64	1.1 0.5	3.50 89	1.4 0.7
76.1 mm x 50	3.000 x 2.375 76.1 x 60.3	2.50 64	1.1 0.5	3.50 89	1.6 0.7
3 x 1 80 x 25	3.500 x 1.315 88.9 x 33.4	2.50 64	1.3 0.6	---	---
3 x 1¼ 80 x 32	3.500 x 1.660 88.9 x 42.2	2.50 64	1.3 0.6	---	---
3 x 1½ 80 x 40	3.500 x 1.900 88.9 x 48.3	2.50 64	1.3 0.6	---	---
3 x 2 80 x 50	3.500 x 2.375 88.9 x 60.3	2.50 64	1.3 0.6	3.50 89	2.2 1.0
3 x 2½ 80 x 65	3.500 x 2.875 88.9 x 73.0	2.50 64	1.3 0.6	3.50 89	2.2 1.0
80 x 76.1 mm	3.500 x 3.000 88.9 x 76.1	2.50 64	1.3 0.6	3.50 89	2.2 1.0
4 x 2 100 x 50	4.500 x 2.375 114.3 x 60.3	3.00 76	2.0 0.9	4.00 102	2.8 1.3
4 x 2½ 100 x 65	4.500 x 2.875 114.3 x 73.0	3.00 76	2.2 1.0	4.00 102	3.3 1.5
100 x 76.1 mm	4.500 x 3.000 114.3 x 76.1	3.00 76	2.3 1.0	4.00 102	3.3 1.5
4 x 3 100 x 80	4.500 x 3.500 114.3 x 88.9	3.00 76	2.2 1.0	4.00 102	2.9 1.3
5 x 4 125 x 100	5.563 x 4.500 141.3 x 114.3	3.50 89	3.6 1.6	4.00 102	6.2 2.8

**型號 7150 大小頭 /7151 偏心大小頭**

標稱 尺寸	管外徑	7150 大小頭		7151 偏心大小頭	
		E-E	單重	E-E	單重
英吋 公釐	英吋 公釐	英吋/公釐	英磅/公斤	英吋/公釐	英磅/公斤
6 x 2 150 x 50	6.625 x 2.375 168.3 x 60.3	4.00 102	4.2 1.9	4.00 102	4.4 2.0
6 x 2½ 150 x 65	6.625 x 2.875 168.3 x 73.0	4.00 102	4.4 2.0	---	---
6 x 3 150 x 80	6.625 x 3.500 168.3 x 88.9	4.00 102	4.4 2.0	4.00 102	7.8 3.5
6 x 4 150 x 100	6.625 x 4.500 168.3 x 114.3	4.00 102	4.6 2.1	4.00 102	5.8 2.7
6 x 5 150 x 125	6.625 x 5.563 168.3 x 141.3	4.00 102	5.5 2.5	4.00 102	9.9 4.5
165.1 mm x 50	6.500 x 2.375 165.1 x 60.3	4.00 102	4.2 1.9	4.00 102	4.4 2.0
165.1 mm x 76.1 mm	6.500 x 3.000 165.3 x 76.1	4.00 102	4.2 1.9	---	---
165.1 mm x 80	6.500 x 3.500 165.1 x 88.9	4.00 102	4.4 2.0	4.00 102	7.7 3.5
165.1 mm x 100	6.500 x 4.500 165.1 x 114.3	4.00 102	4.6 2.1	4.00 102	5.8 2.7
165.1 mm x 139.7 mm	6.500 x 5.500 165.1 x 139.7	4.00 102	5.5 2.5	4.00 102	9.9 4.5
8 x 3 200 x 80	8.625 x 3.500 219.1 x 88.9	5.00 127	9.5 4.3	---	---
8 x 4 200 x 100	8.625 x 4.500 219.1 x 114.3	5.00 127	11.2 5.1	5.00 127	14.6 6.6
8 x 6 200 x 150	8.625 x 6.625 219.1 x 168.3	5.00 127	11.4 5.2	5.00 127	12.0 5.5
10 x 4 250 x 100	10.750 x 4.500 273.0 x 114.3	6.00 152	19.8 9.0	6.00 152	26.4 12.0
10 x 6 250 x 150	10.750 x 6.625 273.0 x 168.3	6.00 152	19.8 9.0	6.00 152	25.3 11.5
10 x 8 250 x 200	10.750 x 8.625 273.0 x 219.1	6.00 152	20.9 9.5	7.00 178	26.8 12.2
12 x 6 300x150	12.750 x 6.625 323.9 x 168.3	7.00 178	30.9 14.0	7.00 178	39.7 18.0
12 x 8 300 x 200	12.750 x 8.625 323.9 x 219.1	7.00 178	30.9 14.0	7.00 178	40.8 18.5
12 x 10 300 x 250	12.750 x 10.750 323.9 x 273.0	7.00 178	30.1 13.7	7.00 178	44.1 20.0

**鍛鐵管製溝槽式另件**
**型號 W150 大小頭**
**W151 偏心大小頭**

材質：符合 ASTM A234 等級 WPB 管壁厚 0.375 英吋 (9.5 公釐) 之鋼管。

E-E 尺寸：符合 ANSI B16.9。



W150



W151

**型號 W150/W151 鍛鐵管製溝槽式大小頭**

標稱 尺寸	管外徑	W150 大小頭		W151 偏心大小頭	
		E-E	單重	E-E	單重
公釐 英吋	公釐 英吋	公釐/英吋	公斤/英磅	公釐/英吋	公斤/英磅
350 x 150 14 x 6	355.6 x 168.3 14.000 x 6.625	330.0 13.00	30.8 67.8	330.0 13.00	30.8 67.8
350 x 200 14 x 8	355.6 x 219.1 14.000 x 8.625	330.0 13.00	31.8 70.0	330.0 13.00	31.8 70.0

## 型號 W150/W151 鍛鐵管製溝槽式大小頭

標稱 尺寸	管外徑	W150 大小頭		W151 偏心大小頭	
		E-E 公釐/英吋	單重 公斤/英磅	E-E 公釐/英吋	單重 公斤/英磅
350 x 250 14 x 10	355.6 x 273.0 14.000 x 10.750	330.0 13.00	32.7 71.9	330.0 13.00	32.7 71.9
350 x 300 14 x 12	355.6 x 323.9 14.000 x 12.750	330.0 13.00	33.6 73.9	330.0 13.00	33.6 73.9
400 x 200 16 x 8	406.4 x 219.1 16.000 x 8.625	356.0 14.00	39.9 87.8	356.0 14.00	39.9 87.8
400 x 250 16 x 10	406.4 x 273.0 16.000 x 10.750	356.0 14.00	41.3 90.9	356.0 14.00	41.3 90.9
400 x 300 16 x 12	406.4 x 323.9 16.000 x 12.750	356.0 14.00	42.2 92.8	356.0 14.00	42.2 92.8
400 x 350 16 x 14	406.4 x 355.6 16.000 x 14.000	356.0 14.00	43.1 94.8	356.0 14.00	43.1 94.8
450 x 250 18 x 10	457.2 x 273.0 18.000 x 10.750	381.0 15.00	50.8 111.8	381.0 15.00	50.8 111.8
450 x 300 18 x 12	457.2 x 323.9 18.000 x 12.750	381.0 15.00	52.2 114.8	381.0 15.00	52.2 114.8
450 x 350 18 x 14	457.2 x 355.6 18.000 x 14.000	381.0 15.00	53.5 117.7	381.0 15.00	53.5 117.7
450 x 400 18 x 16	457.2 x 406.4 18.000 x 16.000	381.0 15.00	54.9 120.8	381.0 15.00	54.9 120.7
500 x 300 20 x 12	508.0 x 323.9 20.000 x 12.750	508.0 20.00	72.6 159.7	508.0 20.00	72.6 159.7
500 x 350 20 x 14	508.0 x 355.6 20.000 x 14.000	508.0 20.00	74.4 163.7	508.0 20.00	74.4 163.7
500 x 400 20 x 16	508.0 x 406.4 20.000 x 16.000	508.0 20.00	76.2 167.6	508.0 20.00	76.2 167.6
500 x 450 20 x 18	508.0 x 457.2 20.000 x 18.000	508.0 20.00	78.0 171.6	508.0 20.00	78.0 171.6
600 x 400 24 x 16	609.6 x 406.4 24.000 x 16.000	508.0 20.00	89.8 197.5	508.0 20.00	89.8 197.6
600 x 450 24 x 18	609.6 x 457.2 24.000 x 18.000	508.0 20.00	90.7 199.5	508.0 20.00	90.7 199.5
600 x 500 24 x 20	609.6 x 508.0 24.000 x 20.000	508.0 20.00	92.5 203.5	508.0 20.00	92.5 203.5

## 溝槽式另件材質規格

### • 另件本體：

- 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)。
- 選項：符合 ASTM A234 等級 WPB 管壁厚 0.375 英吋 (9.5 公釐) 之鋼管或者由同等級碳鋼管分節焊接製造。

### • 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)。

### 使用須知：

- **最大工作壓力 (CWP 冷水壓力)：**另件的壓力值與管路中所連結接頭的壓力一致。
- **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。
- **秀而久**保留隨時更改產品設計與規格的權利，不另行通知。