



20號三通



10號彎頭

## 1.0 產品描述

### 供貨尺寸

- ¾ - 24"/DN20 - DN600

### 管道材料

- 碳鋼

### 最大工作壓力

- Victaulic (唯特利) 標準管件的額定壓力符合 Victaulic (唯特利) 77型卡箍額定值 (有關更多資訊, 請參閱[06.04號技術檔](#))。

### 應用

- 用於連接管道, 可實現方向改變, 並可適應不同尺寸或組件。
- 所有管件都配有 Victaulic (唯特利) 傳統溝槽系統 (OGS) 溝槽。
- 專門用於具有 Victaulic (唯特利) OGS 槽型端頭的 Victaulic (唯特利) 卡箍、閘門、附件和管道

### 註

- 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。
- 這些管件不得與 Victaulic (唯特利) 平端卡箍配合使用。只適用於溝槽管道系統。使用741型或743型法蘭適配接頭將對夾式或支耳式蝶閥直接連接到 Victaulic (唯特利) 管件時, 請務必根據管件內徑尺寸檢查閘板間隙尺寸。

如需產品安裝、維護或支援資訊, 請參考文檔末的資訊。

## 2.0 認證/列名



EN 10311  
CPR (EU)  
No. 305/2011

BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 No. 465

### 註

- UL已認證通過以下管件在選擇“熱浸鍍鋅”時，符合ANSI/NSF 61標準，適用於-86°F/+30°C冷飲用水應用場合並符合ANSI/NSF 372標準：10號90°彎頭、11號45°彎頭、12號22 ½°彎頭、13號11 ¼°彎頭、100號90°長半徑彎頭、110號45°長半徑彎頭、20號三通、帶溝槽分支管的25號三通、30號45°斜三通、60號盲板、50號同心異徑管、51號偏心異徑管。
- 以下 Victaulic (唯特利) 管件獲得VdS認證：10號90°彎頭、11號45°彎頭、20號三通和60號盲板。
- 以下 Victaulic (唯特利) 管件獲得LPCB認證：10號90°彎頭、11號45°彎頭、12號22 ½°彎頭、13號11 ¼°彎頭、30號45°斜三通、30-R號異徑斜三通、100號長半徑彎頭、110號長半徑彎頭、20號三通、35號正四通、60號盲板、25號異徑三通、33號Y型正三通、50號同心異徑管、51號偏心異徑管和29M號帶螺紋分支管的三通。
- 以下 Victaulic (唯特利) 管件獲得FM認證：10號90°彎頭、11號45°彎頭、12號22 ½°彎頭、13號11 ¼°彎頭、30號45°斜三通、100號長半徑彎頭、20號三通、35號正四通、60號盲板、25號異徑三通和50號同心異徑管。
- 下載 [10.01 號技術檔](#)《消防認證/列表參考指南》，以查閱上方列出哪些尺寸的管件具有有效的消防認證。

## 3.0 規格 - 材料

### 管件：(請指定選擇)

標準：符合 ASTM A536 之 65-45-12 等級要求的球墨鑄鐵

可選：分段焊接碳鋼，標準壁厚，符合 ASTM A53, E 型或 S 型，等級 B

### 短節：(請指定選擇)

¾ - 6"/DN20 - DN150: 碳鋼，壁厚40，符合ASTM A53, E型或S型，等級B

8 - 12"/DN200 - DN300: 碳鋼，標準型壁，符合ASTM A53, E型或S型，等級B

### 法蘭轉接短節：(請指定選擇)

Class 125 法蘭：符合ANSI B16.1的鑄鐵

Class 150 法蘭：碳鋼，符合ANSI B16.5，凸面或平面

Class 300法蘭：碳鋼，符合ANSI B16.5，凸面或平面

### 管件塗層：(請指定選擇)

標準：橙色瓷漆

可選：熱浸鍍鋅及其他。某些管件在供貨時以電鍍作為標準塗層 - 請參見產品規格

### 法蘭轉接短節塗層：(請指定選擇)

標準：無（無表面處理）

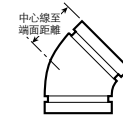
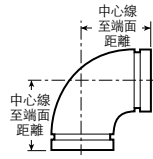
可選：橙色瓷漆，熱浸鍍鋅及其他

## 4.0 尺寸

### 彎頭

10 號 90° 彎頭

11 號 45° 彎頭



管徑	實際外徑尺寸	10號 90°彎頭		11號 45°彎頭	
		中心線至端面距離	大約單重	中心線至端面距離	大約單重
公稱 英吋 DN	英吋 毫米	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤
3/4 DN20	1.050 26.9	2.25 57	0.5 0.2	1.50 38	0.5 0.2
1 DN25	1.315 33.7	2.25 57	0.6 0.2	1.75 44	0.5 0.2
1 1/4 DN32	1.660 42.4	2.75 70	0.8 0.4	1.75 44	0.6 0.3
1 1/2 DN40	1.900 48.3	2.75 70	1.0 0.5	1.75 44	0.8 0.4
2 DN50	2.375 60.3	3.25 83	1.8 0.8	2.00 51	1.3 0.6
2 1/2	2.875 73.0	3.75 95	3.0 1.3	2.25 57	2.1 1.0
DN65	3.000 76.1	3.75 95	3.1 1.4	2.25 57	2.3 1.0
3 DN80	3.500 88.9	4.25 108	4.5 2.0	2.50 64	3.0 1.3
3 1/2 DN90	4.000 101.6	4.50 114	5.6 2.5	2.75 70	4.0 1.8
	4.250 108.0	5.00 127	6.2 2.8	3.00 76	4.6 2.1
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	6.8 3.1	3.00 76	5.2 2.4
4 1/2	5.000 127.0	5.00 127	8.6 3.9	3.13 79	5.9 2.7
	5.250 133.0	5.50 140	10.3 4.7	3.25 83	6.6 3.0
DN125	5.500 139.7	5.50 140	9.9 4.5	3.25 83	7.2 3.2
5	5.563 141.3	5.50 140	10.1 4.6	3.25 83	7.4 3.4
	6.000 152.4	6.50 (sw) 165	13.3 6.0	3.50 (sw) 89	9.5 4.3
	6.250 159.0	6.50 165	13.0 5.9	3.25 83	9.5 4.3
	6.500 165.1	6.50 165	15.5 7.0	3.50 89	9.7 4.4
6 DN150	6.625 168.3	6.50 165	15.3 6.9	3.50 89	10.2 4.6
200A	216.3	7.75 197	34.7 15.7	4.25 108	14.4 6.5

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

### 備註

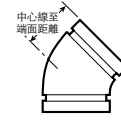
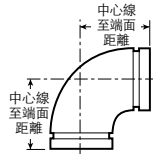
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.0 尺寸 (續)

### 彎頭

10 號 90° 彎頭

11 號 45° 彎頭



管徑	實際 外徑 尺寸	10號 90°彎頭		11號 45°彎頭	
		中心線至端面距離	大約 單重	中心線至端面距離	大約 單重
公稱 英吋 DN	英吋 毫米	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤
8	8.625	7.75	27.5	4.25	18.6
DN200	219.1	197	12.5	108	8.4
250A	267.4	9.00	67.8	4.75	28.1
		229	30.7	121	12.7
10	10.750	9.00	50.0	4.75	37.5
DN250	273.0	229	22.7	121	17.0
300A	318.5	10.00	73.5	5.25	41.3
		254	33.3	133	18.7
12	12.750	10.00	79.3	5.25	45.0
DN300	323.9	254	36.0	133	20.4
14 <sup>1</sup>	14.000	14.00	146.0	5.80	78.0
		355.6	66.2	147	35.4
DN350	377.0	14.843	168.0	6.15	82.0
		378	76.2	156	37.2
16 <sup>1</sup>	16.000	16.00	190.0	6.63	88.2
		406.4	86.2	168	40.0
DN400	426.0	16.772	216.0	6.95	98.1
		425	98.0	177	44.5
18 <sup>1</sup>	18.000	18.00	241.0	7.46	123.0
		457.2	109.3	189	55.8
DN450	480.0	18.898	291.0	7.83	123.2
		480	132.0	199	55.9
20 <sup>1</sup>	20.000	20.00	296.0	8.28	151.0
		508.0	134.3	210	68.5
DN500	530.0	20.866	355.0	8.64	179.0
		530	161.0	219	81.2
22	22.000	25.00	386.0	12.11	210.0
DN550	558.8	635	175.1	308	95.3
24 <sup>1</sup>	24.000	24.00	475.0	9.94	240.0
		609.6	215.5	252	108.9
DN600	630.0	24.803	545.0	10.27	275.4
		629	247.2	261	124.9
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見20.05號技術檔				



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) 20.05號技術檔。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

### 備註

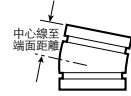
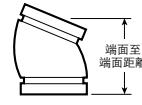
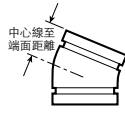
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.0 尺寸 (續)

### 彎頭

12 號 22 ½° 彎頭

13 號 11 ¼° 彎頭



管徑		12號 22 ½°彎頭		12G號 (鵝頸設計) 22 ½°彎頭		13號 11 ¼°彎頭	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	1.63 (sw) 41	0.4 0.2	NA	NA	1.38 (sw) 35	0.4 0.2
1 DN25	1.315 33.7	1.63 (sw) 41	0.5 0.2	3.25 83	0.6 0.3	1.38 (sw) 35	0.4 0.2
1 ¼ DN32	1.660 42.4	1.75 44	0.8 0.4	NA	NA	1.38 35	0.6 0.3
1 ½ DN40	1.900 48.3	1.75 44	1.0 0.4	NA	NA	1.38 35	0.6 0.3
2 DN50	2.375 60.3	1.88 48	1.2 0.5	3.75 95	1.4 0.6	1.38 35	1.0 0.4
2 ½	2.875 73.0	2.00 (sw) 51	2.4 1.1	4.00 102	2.0 0.9	1.50 38	1.6 0.7
DN65	3.000 76.1	2.25 57	2.5 1.1	NA	NA	1.50 38	1.7 0.8
3 DN80	3.500 88.9	2.25 (sw) 57	3.1 1.4	4.50 114	3.1 1.4	1.50 38	2.0 0.9
3 ½ DN90	4.000 101.6	2.50 (sw) 64	4.0 1.8	NA	NA	1.75 (sw) 44	2.8 1.3
	4.250 108.0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	1.75 (sw) 44	+
4 DN100	4.500 114.3	2.88 73	4.8 2.2	5.25 133	4.8 2.2	1.75 44	3.3 1.5
4 ½	5.000 127.0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	1.88 (sw) 48	+
	5.250 133.0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
DN125	5.500 139.7	2.88 73	6.3 2.9	NA	NA	2.00 51	4.6 2.1
5	5.563 141.3	2.88 (sw) 73	7.8 3.5	NA	NA	2.00 (sw) 51	5.0 2.3
	6.000 152.4	3.13 (sw) 79	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
	6.250 159.0	3.13 (sw) 79	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
	6.500 165.1	3.13 79	10.4 4.7	NA	NA	2.00 51	7.1 3.2
6 DN150	6.625 168.3	3.13 (sw) 79	12.2 5.5	6.25 159	12.2 5.5	2.00 51	6.4 2.9

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫Victaulic (唯特利)。

### 備註

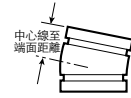
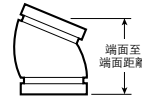
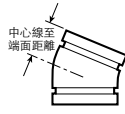
- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.0 尺寸 (續)

### 彎頭

12 號 22 ½° 彎頭

13 號 11 ¼° 彎頭



管徑		12號 22 ½°彎頭		12G號 (鵝頸設計) 22 ½°彎頭		13號 11 ¼°彎頭	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
8 DN200	8.625 219.1	3.88 (sw) 98	20.0 9.1	7.50 191	18.1 8.2	2.00 51	8.2 3.7
10 DN250	10.750 273.0	4.38 111	30.0 13.6	NA	NA	2.13 54	11.8 5.3
12 DN300	12.750 323.9	4.88 124	40.0 18.1	NA	NA	2.25 57	29.3 13.3
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	5.00 (sw) 127	46.0 20.9	NA	NA	3.50 (sw) 89	32.0 14.5
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	5.00 (sw) 127	58.0 26.3	NA	NA	4.00 (sw) 102	42.0 19.1
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	5.50 (sw) 140	65.0 29.5	NA	NA	4.50 (sw) 114	53.0 24.0
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	6.00 (sw) 152	78.6 35.7	NA	NA	5.00 (sw) 127	65.0 29.5
22 DN550	22.000 558.8	6.50 (sw) 165	125.0 56.7	NA	NA	5.50 (sw) 140	80.0 36.3
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	7.00 (sw) 178	140.0 63.5	NA	NA	6.00 (sw) 152	94.5 42.9
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a> <b>AGS™</b>						

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫Victaulic (唯特利)。

### 備註

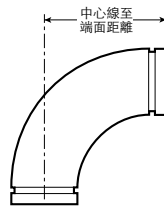
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.0 尺寸 (續)

### 彎頭

100 號 90° 長半徑彎頭

110 號 45° 長半徑彎頭



管徑		100號 90° 1 ½D 長半徑彎頭		110號 45° 1 ½D 長半徑彎頭	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	中心線至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾	1.050	2.50 (s)	0.4	1.75 (s)	0.4
DN20	26.9	64	0.2	44	0.2
1	1.315	2.88 (s)	0.8	2.25 (s)	0.6
DN25	33.7	73	0.4	57	0.3
1 ¼	1.660	3.25 (s)	1.1	2.38 (s)	0.9
DN32	42.4	83	0.5	60	0.4
1 ½	1.900	3.63 (s)	2.2	2.50 (s)	1.1
DN40	48.3	92	1.0	64	0.5
2	2.375	4.38	2.6	2.75	1.9
DN50	60.3	111	1.2	70	0.9
2 ½	2.875	5.13	3.4	3.13 (s)	3.0
	73.0	130	1.5	79	1.4
3	3.500	5.88	6.0	3.38	3.8
DN80	88.9	149	2.7	86	1.7
3 ½	4.000	6.63 (s)	8.7	3.63 (s)	5.6
DN90	101.6	168	3.9	92	2.5
4	4.500	7.50	10.8	4.00	7.4
DN100	114.3	191	4.9	102	3.4
5	5.563	9.25	18.0	4.25	14.8
	141.3	235	8.2	108	6.7
	6.500	10.75	25.8	5.50	15.8
	165.1	273	11.7	140	7.2
6	6.625	10.75	30.4	5.38	16.7
DN150	168.3	273	13.8	137	7.6
8	8.625	14.25	68.5	7.25	36.0
DN200	219.1	362	31.1	184	16.3
10	10.750	15.00	81.6	6.25	40.1
DN250	273.0	381	37.0	159	18.2
12	12.750	18.00	138.0	7.50	69.6
DN300	323.9	457	62.6	191	31.6
14 <sup>1</sup>	14.000	21.00	222.7	8.75	112.4
DN350	355.6	533	101.0	222	51.0
16 <sup>1</sup>	16.000	24.00	302.0	10.00	158.7
DN400	406.4	610	137.0	254	72.0
18 <sup>1</sup>	18.000	27.00	421.8	11.25	224.9
DN450	457.2	686	191.3	286	102.0
20 <sup>1</sup>	20.000	30.00	498.2	12.50	246.9
DN500	508.0	762	226.0	318	112.0
22 <sup>1</sup>	22.000	36.00 (s)	400.0	16.50 (s)	205.0
DN550	558.8	914	181.4	419	93.0
24 <sup>1</sup>	24.000	36.00	765.0	15.00	370.4
DN600	609.6	914	347.0	381	168.0
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a>				



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

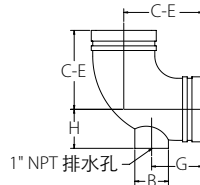
(s) = 碳鋼

### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。

## 4.1 尺寸

### No. 10-DR 90° 排水彎頭

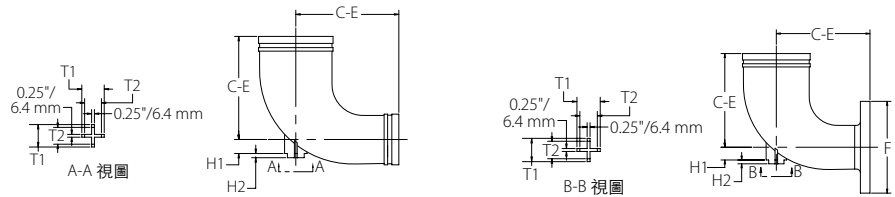


管徑		10-DR 號 90° 排水彎頭					重量 大約 (每個)
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	中心線至 端面距離 英吋 毫米	ØB 英吋 毫米	G 英吋 毫米	H 英吋 毫米	排水孔 NPT 英吋 毫米	磅 公斤
2 ½	2.875 73.0	3.75 95	1.81 46	2.75 70	1.68 43	1 25	3.5 1.6
3 DN80	3.500 88.9	4.25 108	1.81 46	2.75 70	2.13 54	1 25	4.8 2.2
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	1.81 46	2.75 70	2.63 67	1 25	7.8 3.5
6 DN150	6.625 168.3	6.50 165	1.81 46	2.75 70	3.65 93	1 25	18.1 8.2

## 4.2 尺寸

### 異徑支撐彎頭

#### R-10G 號 R-10F 號



管徑		R-10G 號 90° 異徑支撐彎頭 溝槽 x 溝槽							R-10F 號 90° 異徑支撐彎頭 溝槽 x Class150 法蘭*						
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	中心線 至端面 距離 英吋 毫米	H1 英吋 毫米	H2 英吋 毫米	T1 英吋 毫米	T2 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線 至端面 距離 英吋 毫米	ØF 英吋 毫米	H1 英吋 毫米	H2 英吋 毫米	T1 英吋 毫米	T2 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
6 DN150	x 4 DN100	6.625 x 4.500	9.19	1.25	0.38	2.00	1.50	33.0	9.19	9.00	1.25	0.38	2.00	1.50	46.0
		168.3 x 114.3	233	32	10	51	38	15.0	233	229	32	10	51	38	20.9
	x 5	5.563 x 4.500	9.00	1.50	0.38	2.00	1.50	37.0	9.00	10.00	1.50	0.38	2.00	1.50	52.0
		141.3 x 114.3	229	38	10	51	38	16.8	229	254	38	10	51	38	23.6
8 DN200	x 6 DN150	8.625 x 6.625	10.50	2.13	0.38	2.00	1.50	51.0	10.50	11.00	2.13	0.38	2.00	1.50	70.0
		219.1 x 168.3	267	54	10	51	38	23.1	267	279	54	10	51	38	31.8
10 DN250	x 8 DN200	10.750 x 8.625	12.00	2.38	0.38	2.00	1.50	88.0	12.00	13.50	2.38	0.38	2.00	1.50	118.0
		273.0 x 219.1	305	60	10	51	38	39.9	305	343	60	10	51	38	53.5

\* 聯絡 Victaulic (唯特利) 以獲取其他法蘭端選項。

有關長半徑底座的支座彎頭選項，請參考 07.13 號技術檔。

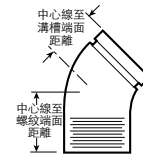
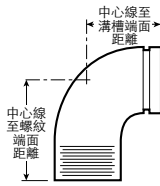


### 4.3 尺寸

#### 轉接彎頭

18號90°轉接彎頭

19號45°轉接彎頭



管徑		18 號 90° 轉接頭彎頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>			18 號 90° 轉接頭彎頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>		
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	中心線至溝 槽端面距離 英吋 毫米	中心線至螺 紋端面距離 英吋 毫米	大約單重 英吋 毫米	中心線至溝 槽端面距離 英吋 毫米	中心線至螺 紋端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
3/4 DN20	1.050 26.9	2.25 57	2.25 57	0.5 0.2	1.50 38	1.50 38	0.5 0.2
1 DN25	1.315 33.7	2.25 57	2.25 57	0.6 0.3	NA	NA	NA
1 ¼ DN32	1.660 42.4	2.75 70	2.75 70	1.2 0.5	NA	NA	NA
1 ½ DN40	1.900 48.3	2.75 70	2.75 70	1.4 0.7	1.88 48	1.75 44	0.9 0.4
2 DN50	2.375 60.3	3.25 83	4.25 108	2.5 1.1	2.00 51	2.00 51	1.6 0.7
2 ½	2.875 73.0	3.75 95	3.75 95	3.7 1.7	2.25 57	2.25 57	2.3 1.0
3 DN80	3.500 88.9	4.25 108	6.00 152	6.6 3.0	2.50 64	4.25 108	5.0 2.3
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	7.25 184	10.0 4.5	NA	NA	NA
6 DN150	6.625 168.3	6.50 165	6.50 165	19.0 8.6	3.50 89	3.50 89	10.8 4.9

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

NA = 不適用

## 4.4 尺寸

### 三通、四通和Y型正三通 20號 29M號



管徑		20號 三通		29M 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	中心線至端面距離	大約單重	中心線至溝槽 端面距離	中心線至螺紋 端面距離	大約單重
		英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米
3/4 DN20	1.050 26.9	2.25 57	0.8 0.4	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	0.6 0.3
1 DN25	1.315 33.7	2.25 57	0.9 0.4	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	0.9 0.4
1 1/4 DN32	1.660 42.4	2.75 70	1.5 0.7	2.75 70	2.75 70	1.6 0.7
1 1/2 DN40	1.900 48.3	2.75 70	1.7 0.8	2.75 70	2.75 70	1.8 0.8
2 DN50	2.375 60.3	3.25 83	2.8 1.3	3.25 83	4.25 108	3.5 1.6
2 1/2	2.875 73.0	3.75 95	4.8 2.2	3.75 (sw) 95	3.75 (sw) 95	4.3 2.0
DN65	3.000 76.1	3.75 95	5.3 2.4	3.75 (sw) 95	3.75 (sw) 95	5.2 2.4
3 DN80	3.500 88.9	4.25 108	6.4 2.9	4.25 (sw) 108	4.25 (sw) 108	7.2 3.3
3 1/2 DN90	4.000 101.6	4.50 (sw) 114	7.9 3.6	4.50 (sw) 114	4.50 (sw) 114	7.9 3.6
	4.250 108.0	5.00 127	12.0 5.4	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	15.5 7.0
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	11.3 5.1	5.00 127	7.25 184	16.3 7.4
4 1/2	5.000 127.0	5.25 (sw) 133	15.0 6.8	5.25 (sw) 133	5.25 (sw) 133	15.0 6.8
	5.250 133.0	5.50 140	16.2 7.3	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	17.8 8.1
DN125	5.500 139.7	5.50 140	17.8 8.1	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	17.8 8.1
5	5.563 141.3	5.50 140	17.8 8.1	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	24.0 10.9
	6.000 152.4	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	25.7 11.7
	6.250 159.0	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	27.1 12.3
	6.500 165.1	6.50 165	25.0 11.3	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	28.0 12.7
6 DN150	6.625 168.3	6.50 165	25.7 11.7	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	33.0 15.0
200A	216.3	7.75 197	43.3 19.6	NA	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明“BSP”。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

“+” 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

### 4.3 尺寸(續)

#### 三通、四通和Y型正三通

20號  
29M號



管徑		20號 三通		29M 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際 外徑 英吋 毫米	中心線至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至溝槽 端面距離 英吋 毫米	中心線至螺紋 端面距離 磅 公斤	大約單重 英吋 毫米
8 DN200	8.625 219.1	7.75 197	49.5 22.5	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	47.6 21.6
250A	267.4	9.00 229	66.0 29.9	NA	NA	NA
10 DN250	10.750 273.0	9.00 229	72.4 32.8	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	99.0 44.9
300A	318.5	10.00 254	95.0 43.1	NA	NA	NA
12 DN300	12.750 323.9	10.00 254	107.2 48.6	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	133.0 60.3
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	11.00 (sw) 279	150.0 68.0	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	+
	14.843 377.0	11.50 292	159.3 72.3	NA	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	12.00 (sw) 305	188.0 85.3	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	+
	16.772 426.0	13.00 330	211.6 96.0	NA	NA	NA
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	15.50 (sw) 394	200.0 90.7	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	+
	18.898 480.0	14.57 370	211.6 96.0	NA	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	17.25 (sw) 438	339.0 153.8	17.25 (sw) 438	17.25 (sw) 438	+
	20.866 530.0	15.39 391	382.0 173.3	NA	NA	NA
22 DN550	22.000 558.8	19.00 (sw) 483	468.0 212.3	19.00 (sw) 483	19.00 (sw) 483	+
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	20.00 (sw) 508	592.0 268.5	20.00 (sw) 508	20.00 (sw) 508	+
	24.803 630.0	17.37 441	502.0 227.7	NA	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見20.05號技術檔					



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) 20.05號技術檔。有關該尺寸切開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明“BSP”。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

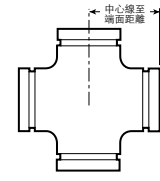
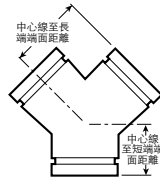
**註**

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸

### 三通、四通和Y型正三通

33 號  
35 號



管徑		33號 Y型正三通			35號 正四通	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 英吋 毫米	中心線至長端 端面距離 英吋 毫米	中心線至短端 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
3/4 DN20	1.050 26.9	2.25 (sw) 57	2.00 (sw) 51	0.8 0.4	2.25 (sw) 57	0.9 0.4
1 DN25	1.315 33.7	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.1 0.5	2.25 (sw) 57	1.3 0.6
1 1/4 DN32	1.660 42.4	2.75 (sw) 70	2.50 (sw) 64	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	2.1 1.0
1 1/2 DN40	1.900 48.3	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.8 0.8	2.75 (sw) 70	2.5 1.1
2 DN50	2.375 60.3	3.25 (sw) 83	2.75 (sw) 70	2.5 1.1	3.25 83	4.0 1.8
2 1/2	2.875 73.0	3.75 (sw) 95	3.00 (sw) 76	5.1 2.3	3.75 95	6.1 2.8
DN65	3.000 76.1	3.75 (sw) 95	3.25 (sw) 83	5.5 2.5	3.75 95	7.8 3.5
3 DN80	3.500 88.9	4.25 (sw) 108	3.25 (sw) 83	6.1 2.8	4.25 108	11.8 5.4
3 1/2 DN90	4.000 101.6	4.50 (sw) 114	3.50 (sw) 89	9.6 4.4	4.50 (sw) 114	11.5 5.2
	4.250 108.0	5.00 (sw) 127	3.75 (sw) 95	9.7 4.4	5.00 127	18.4 8.3
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	3.75 95	10.0 4.5	5.00 127	15.8 7.2
4 1/2	5.000 127.0	5.25 (sw) 133	4.00 (sw) 102	12.5 5.7	5.25 (sw) 133	18.5 8.4
	5.250 133.0	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	13.8 6.2	5.50 (sw) 140	19.0 8.6
DN125	5.500 139.7	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	15.0 6.8	5.50 (sw) 140	19.5 8.8
5	5.563 141.3	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	15.0 6.8	5.50 140	28.6 13.0
	6.000 152.4	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	17.5 7.9	6.50 (sw) 165	22.0 10.0
	6.250 159.0	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	19.9 9.0	6.50 165	41.4 18.8
	6.500 165.1	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	21.5 9.8	6.50 165	44.0 20.0
6 DN150	6.625 168.3	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	22.3 10.1	6.50 165	46.0 20.9
8 DN200	8.625 219.1	7.75 (sw) 197	6.00 (sw) 152	36.0 16.3	7.75 (sw) 197	48.0 21.8

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

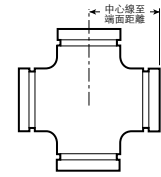
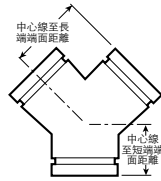
**備註**

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 三通、四通和Y型正三通

33 號  
35 號



管徑		33號 Y型正三通			35號 正四通	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	中心線至長端 端面距離 英吋 毫米	中心線至短端 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
10 DN250	10.750 273.0	9.00 (sw) 229	6.50 (sw) 165	54.5 24.7	9.00 (sw) 229	70.0 31.8
12 DN300	12.750 323.9	10.00 (sw) 254	7.00 (sw) 178	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	110.0 49.9
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	11.00 (sw) 279	7.50 (sw) 191	134.2 60.9	11.00 (sw) 279	198.0 89.8
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	12.00 (sw) 305	8.00 (sw) 203	167.0 75.7	12.00 (sw) 305	250.0 113.4
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	15.50 (sw) 394	8.50 (sw) 216	180.0 81.6	15.50 (sw) 394	350.0 158.8
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	17.25 (sw) 438	9.00 (sw) 229	200.0 90.7	17.25 (sw) 438	452.0 205.0
22 DN550	22.000 558.8	19.00 (sw) 483	9.50 (sw) 241	225.0 102.1	19.00 (sw) 483	624.0 283.0
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	20.00 (sw) 508	10.00 (sw) 254	250.0 113.4	20.00 (sw) 508	795.0 360.6
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見20.05號技術檔					



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

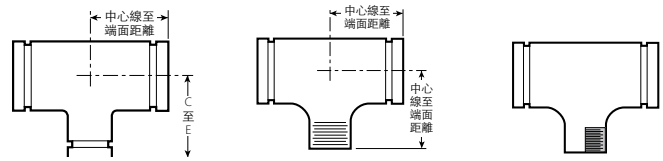
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通			29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管			29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤			
1 x 1 x 3/4 DN25 x DN25 x DN20	1.315 x 1.315 x 1.050 33.7 x 33.7 x 26.9	1.050 26.9	2.25 (sw) 57	0.8 0.4	2.25 (sw) 57	0.8 0.4	NA	NA			
1 1/4 x 1 1/4 x 3/4 DN32 x DN32 x DN20	1.660 x 1.660 x 1.050 42.4 x 42.4 x 26.9	1.050 26.9	2.75 (sw) 70	1.0 0.5	2.75 (sw) 70	1.0 0.5	NA	NA			
			2.75 (sw) 70	1.3 0.6	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	NA	NA			
			2.75 (sw) 70	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	1.8 0.8	NA	NA			
1 1/2 x 1 1/2 x 3/4 DN40 x DN40 x DN20	1.900 x 1.900 x 1.050 48.3 x 48.3 x 26.9	1.050 26.9	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	NA	NA			
			2.75 (sw) 70	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	1.8 0.8	NA	NA			
			2.75 (sw) 70	2.1 1.0	2.75 (sw) 70	1.7 0.8	NA	NA			
2 x 2 x 3/4 DN50 x DN50 x DN20	2.375 x 2.375 x 1.050 60.3 x 60.3 x 26.9	1.050 26.9	3.25 83	2.5 1.1	3.25 83	2.5 1.1	NA	NA			
			3.25 83	2.7 1.2	3.25 83	2.7 1.2	NA	NA			
			3.25 (sw) 83	2.3 1.0	3.25 (sw) 83	2.3 1.0	NA	NA			
			3.25 83	3.2 1.5	3.25 83	3.2 1.5	NA	NA			
			3.25 83	1.5 0.7	3.25 83	1.8 0.8	NA	NA			
2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 DN50 x DN50 x DN20	2.875 x 2.875 x 1.050 73.0 x 73.0 x 26.9	1.050 26.9	3.75 (sw) 95	3.9 1.8	3.75 (sw) 95	3.0 1.4	NA	NA			
			3.75 95	3.8 1.7	3.75 95	3.8 1.7	NA	NA			
			3.75 95	4.0 1.8	3.75 95	4.0 1.8	NA	NA			
			3.75 95	4.8 2.2	3.75 95	4.8 2.2	NA	NA			
			3.75 95	4.5 2.0	3.75 95	4.5 2.0	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	4.5 2.0	3.75 (sw) 95	4.5 2.0	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	2.0 0.9	3.75 (sw) 95	2.0 0.9	NA	NA			
DN65 x DN65 x 3/4 DN20	3.000 x 3.000 x 1.050 76.1 x 76.1 x 26.9	1.050 26.9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
DN65 x DN65 x 1 DN25	3.000 x 3.000 x 1.315 76.1 x 76.1 x 33.7	1.315 33.7	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
DN65 x DN65 x 1 1/4 DN32	3.000 x 3.000 x 1.660 76.1 x 76.1 x 42.4	1.660 42.4	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
DN65 x DN65 x 1 1/2 DN40	3.000 x 3.000 x 1.900 76.1 x 76.1 x 48.3	1.900 48.3	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA			
DN65 x DN65 x 2 DN50	3.000 x 3.000 x 2.375 76.1 x 76.1 x 60.3	2.375 60.3	3.75 (sw) 95	4.6 2.1	3.75 (sw) 95	4.6 2.1	NA	NA			
			3.75 (sw) 95	2.1 0.9	3.75 (sw) 95	2.1 0.9	NA	NA			

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚註明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

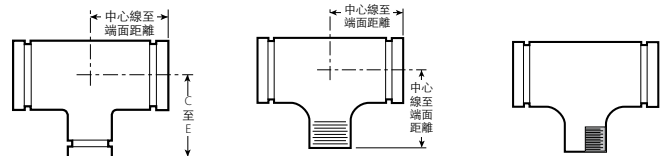
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通			29T 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管			29F 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑		中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重			
英吋 DN	英吋 毫米	毫米	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤			
3 x 3 x ¾ DN80 x DN80 x DN20	1	3.500	3.500	1.050	4.25 (sw)	5.7	4.25 (sw)	5.7	NA	NA	
	DN25	88.9	88.9	26.9	108	2.6	108	2.6	NA	NA	
	1 ¼			1.315	4.25	6.0	4.25	6.0	NA	NA	
	DN32			33.7	108	2.7	108	2.7	NA	NA	
	1 ½			1.660	4.25	6.0	4.25	6.3	NA	NA	
	DN40			42.4	108	2.7	108	2.9	NA	NA	
	2			1.900	4.25	6.6	4.25	6.6	NA	NA	
	DN50			48.3	108	3.0	108	3.0	NA	NA	
	2 ½			2.375	4.25	6.2	4.25	6.2	4.25	6.2	
	DN65			60.3	108	2.8	108	2.8	108	2.8	
3 ½ x 3 ½ x ¾ DN90 x DN90 x DN20	1	4.000	4.000	1.050	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA	
	DN25	101.6	101.6	26.9	114	+	114	+	NA	NA	
	1 ¼			1.315	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA	
	DN32			33.7	114	+	114	+	NA	NA	
	1 ½			1.660	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA	
	DN40			42.4	114	+	114	+	NA	NA	
	2			1.900	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA	
	DN50			48.3	114	+	114	+	NA	NA	
	2 ½			2.375	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA	
	DN80			60.3	114	+	114	+	NA	NA	
4.25 x 4.25 x 1.050 108.0 x 108.0 x 26.9	1	4.250	4.250	1.050	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN25	108.0	108.0	26.9	127	+	127	+	127	+	
	1 ¼			1.315	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN32			33.7	127	+	127	+	127	+	
	1 ½			1.660	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN40			42.4	127	+	127	+	127	+	
	2			1.900	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN50			48.3	127	+	127	+	127	+	
	2 ½			2.375	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN65			60.3	127	+	127	+	127	+	
3.500 x 3.500 x 1.050 88.9 x 88.9 x 26.9	1	3.500	3.500	1.050	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	
	DN25	88.9	88.9	26.9	127	+	127	+	127	+	
3.500 x 3.500 x 1.050 88.9 x 88.9 x 26.9	1	3.500	3.500	1.050	5.00 (sw)	9.5	5.00 (sw)	+	NA	NA	
	DN25	88.9	88.9	26.9	127	4.3	127	+	NA	NA	

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚註明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

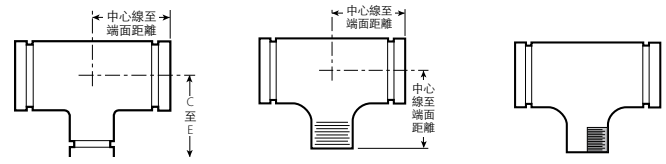
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
4 x 4 x 3/4 DN100 x DN100 x DN20	4.500 x 4.500 x 1.050 114.3 x 114.3 x 26.9	1.315	5.00 (sw)	8.0	5.00 (sw)	9.3	NA	NA
		1	5.00	3.6	5.00	4.2	NA	NA
		DN25	127	4.1	5.00	4.1	NA	NA
		1 1/4	5.00 (sw)	8.9	5.00 (sw)	10.0	NA	NA
		DN32	127	4.0	5.00 (sw)	4.5	NA	NA
		1 1/2	5.00	10.2	5.00	10.2	NA	NA
		DN40	127	4.6	5.00	4.6	NA	NA
		2	5.00	11.2	5.00	11.2	NA	NA
		DN50	127	5.1	5.00	5.1	NA	NA
		2 1/2	5.00	11.5	5.00	11.5	NA	NA
5.250 x 5.250 x 1.050 133.0 x 133.0 x 26.9	5.250 x 5.250 x 1.050 133.0 x 133.0 x 26.9	1.315	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
		1	140	+	140	+	140	+
		DN25	140	+	140	+	140	+
		1.660	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
		DN32	140	+	140	+	140	+
		1.900	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
		DN40	140	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
		2.375	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA
		DN50	140	+	140	+	140	+
		3.000	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
5.250 x 5.250 x 1.050 133.0 x 133.0 x 26.9	5.250 x 5.250 x 1.050 133.0 x 133.0 x 26.9	3.500	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+
		DN65	140	+	140	+	140	+
		3	5.50	12.9	5.50 (sw)	+	NA	NA
		DN80	140	5.9	5.50 (sw)	+	140	+
		4.250	5.50	12.9	5.50 (sw)	+	NA	NA
		DN100	140	5.9	5.50 (sw)	+	140	+
		4.250	5.50	12.9	5.50 (sw)	+	NA	NA
		DN100	140	5.9	5.50 (sw)	+	140	+
		4.250	5.50	12.9	5.50 (sw)	+	NA	NA
		DN100	140	5.9	5.50 (sw)	+	140	+

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

### 註

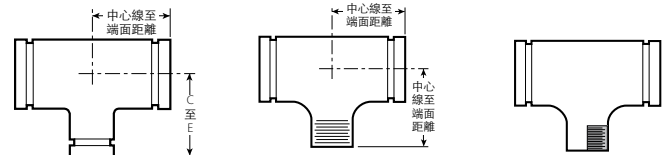
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。



## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通			29T 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管			29F 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤			
DN125 x DN125	x	3/4 DN20	5.500 x 139.7	1.050 x 26.9	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		1 DN25		1.315 x 33.7	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		1 1/4 DN32		1.660 x 42.4	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		1 1/2 DN40		1.900 x 48.3	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		2 DN50		2.375 x 60.3	5.50 (sw) 140	13.5 6.1	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
		DN65		3.000 x 76.1	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		3 DN80		3.500 x 88.9	5.50 (sw) 140	13.8 6.3	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
		4 DN100		4.250 x 108.0	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
		5 DN100		4.500 x 114.3	5.50 (sw) 140	14.4 6.5	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
		5 x 5	x	3/4 DN20	5.563 x 141.3	1.050 x 26.9	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA
1 DN25				1.315 x 33.7	5.50 (sw) 140	14.0 6.4	+	5.50 (sw) 140	14.0 6.4	NA	NA
1 1/4 DN32				1.660 x 42.4	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
1 1/2 DN40				1.900 x 48.3	5.50 (sw) 140	14.3 6.5	+	5.50 (sw) 140	14.5 6.6	NA	NA
2 DN50				2.375 x 60.3	5.50 (sw) 140	14.5 6.6	+	5.50 (sw) 140	14.5 6.6	NA	NA
2 1/2				2.875 x 73.0	5.50 (sw) 140	15.5 7.0	+	5.50 (sw) 140	15.8 7.2	NA	NA
3 DN80				3.500 x 88.9	5.50 (sw) 140	12.6 5.7	+	5.50 (sw) 140	17.0 7.7	NA	NA
4 DN100				4.500 x 114.3	5.50 (sw) 140	16.0 7.3	+	5.50 (sw) 140	16.0 7.3	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

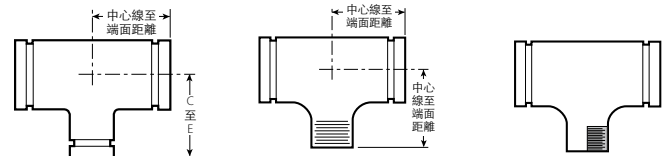
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑				25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑			中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重	
	英吋	毫米	毫米	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤	
6.000 152.4	x	6.000 152.4	x	1.050 26.9	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				1.315 33.7	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				1.660 42.4	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				1.900 48.3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				2.375 60.3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				3.000 76.1	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				3.500 88.9	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				4.250 108.0	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				4.500 114.3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
				5.250 133.0	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

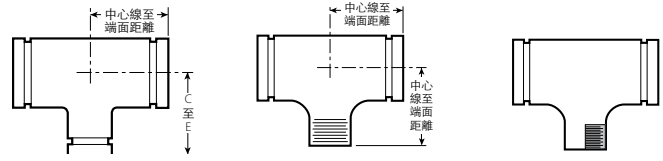
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑				25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管				
公稱 英吋 DN	實際外徑			中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重	中心線至端 面距離	大約單重			
	英吋	毫米		英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤			
6.250 159.0	x	6.250 159.0	x	1.050	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				26.9	165		165		165			
				1.315	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				33.7	165		165		165			
				1.660	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				42.4	165		165		165			
				1.900	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				48.3	165		165		165			
				2.375	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				60.3	165		165		165			
				3.000	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+		
				76.1	165		165		165			
				3.500	6.50	18.5	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA
88.9	165	8.4	165		165		NA	NA				
4.250	6.50	18.5	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA				
108.0	165	8.4	165		165		NA	NA				
4.500	6.50	12.1	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA				
114.3	165	5.5	165		165		NA	NA				
5.250	6.50	19.0	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA				
133.0	165	8.6	165		165		NA	NA				
6.500 165.1	x	6.500 165.1	x	1.050	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA		
				26.9	165		165		165		NA	NA
				1.315	6.50 (sw)	10.8	6.50 (sw)	10.8	6.50 (sw)	10.8	NA	NA
				33.7	165	4.9	165		165		NA	NA
				1.660	6.50 (sw)	11.0	6.50 (sw)	11.0	6.50 (sw)	11.0	NA	NA
				42.4	165	5.0	165		165		NA	NA
				1.900	6.50 (sw)	11.3	6.50 (sw)	11.3	6.50 (sw)	11.3	NA	NA
				48.3	165	5.1	165		165		NA	NA
				2.375	6.50	18.9	6.50	18.9	6.50	18.9	NA	NA
				60.3	165	8.6	165		165		NA	NA
				3.000	6.50	20.0	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA
				76.1	165	9.1	165		165		NA	NA
				3.500	6.50	24.3	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA
88.9	165	11.0	165		165		NA	NA				
4.500	6.50	23.8	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA				
114.3	165	10.8	165		165		NA	NA				
5.500	6.50	26.0	6.50 (sw)	+	6.50 (sw)	+	NA	NA				
139.7	165	11.8	165		165		NA	NA				

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚註明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

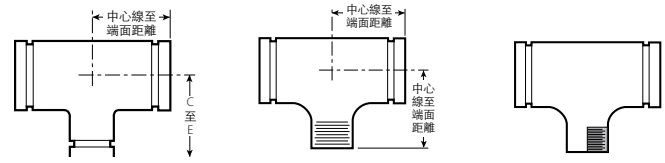
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
6 x 6 x 3/4 DN150 x DN150 x DN20	6.625 x 6.625 x 1.050 168.3 x 168.3 x 26.9	1	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA	
		DN25	6.50 (sw) 165	23.0 10.4	6.50 (sw) 165	23.0 10.4	NA	NA	
		1 1/4 DN32	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	NA	NA	
		1 1/2 DN40	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	NA	NA	
		2 DN50	6.50 165	22.8 10.3	6.50 165	22.8 10.3	NA	NA	
		2 1/2	6.50 165	23.8 10.8	6.50 165	25.2 11.4	NA	NA	
		DN65	6.50 (sw) 165	+	6.50 165	+	NA	NA	
		3 DN80	6.50 165	24.8 11.2	6.50 165	24.9 11.3	NA	NA	
		4 DN100	6.50 165	24.8 11.2	6.50 165	22.1 10.0	NA	NA	
		DN125	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA	
		5	6.50 165	26.7 12.1	6.50 (sw) 165	26.7 12.1	NA	NA	
		200A x 200A x 65A	216.3 x 216.3 x 76.3	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA	NA
		100A	216.3 x 216.3 x 114.3	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA	NA
		165A	216.3 x 216.3 x 141.3	7.75 197	50.0 22.7	NA	NA	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

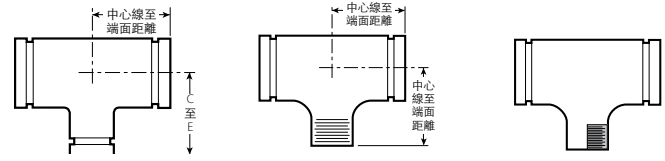
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
8 x 8 x ¾ DN200 x DN200 x DN20	8.625 x 8.625 x 1.050 219.1 x 219.1 x 26.9	1.315	7.75 (sw)	+	7.75 (sw)	+	7.75 (sw)	+
		33.7	7.75 (sw)	+	7.75 (sw)	+	7.80 (sw)	+
		42.4	7.75 (sw)	+	7.75 (sw)	+	7.80 (sw)	+
		48.3	7.75 (sw)	33.0	7.75 (sw)	37.7	7.80 (sw)	+
		60.3	7.75 (sw)	15.0	7.75 (sw)	17.1	7.80 (sw)	+
		66.3	7.75 (sw)	15.2	7.75 (sw)	15.2	NA	NA
		73.0	7.75 (sw)	37.3	7.75 (sw)	34.0	NA	NA
		76.1	7.75 (sw)	16.9	7.75 (sw)	15.4	NA	NA
		77.1	7.75 (sw)	37.5	7.75 (sw)	33.6	7.80 (sw)	+
		88.9	7.75 (sw)	17.0	7.75 (sw)	15.2	NA	NA
		108.0	7.75 (sw)	22.2	7.75 (sw)	15.2	NA	NA
		114.3	7.75 (sw)	42.9	7.75 (sw)	35.0	NA	NA
		133.0	9.02	19.5	7.75 (sw)	15.9	NA	NA
		139.7	7.75 (sw)	54.6	7.75 (sw)	+	NA	NA
		141.3	7.75 (sw)	24.8	7.75 (sw)	+	NA	NA
		159.0	7.75 (sw)	23.4	7.75 (sw)	+	NA	NA
		165.1	7.75 (sw)	43.2	7.75 (sw)	+	NA	NA
		168.3	7.75 (sw)	19.6	7.75 (sw)	43.0	NA	NA
200A	10.528	6.500	9.00 (sw)	68.4	NA	NA	NA	
250A x 250A x 125A	267.4 x 267.4 x 139.8	165.1	229	31.0	NA	NA	NA	
200A	216.3	165.1	229	37.2	NA	NA	NA	

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

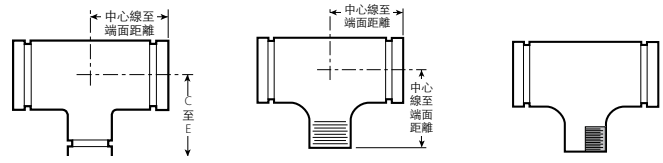
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管			
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
10 DN250	x	10 DN250	x	3/4 DN20	10.750 273.0	x	10.750 273.0	x	1.050	
		1 DN25		1.315 33.7	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA NA	
		1 1/4 DN32		1.660 42.4	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA NA	
		1 1/2 DN40		1.900 48.3	9.00 (sw) 229	57.0 25.9	9.00 (sw) 229	57.0 25.9	NA NA	
		2 DN50		2.375 60.3	9.00 (sw) 229	62.0 28.1	9.00 (sw) 229	65.0 29.5	9.00 (sw) 229	+
		2 1/2		2.875 73.0	9.00 229	62.5 28.3	9.00 (sw) 229	53.0 24.0	NA NA	
		DN65		3.000 76.1	9.00 (sw) 229	71.2 32.3	NA	NA	NA	NA
		3 DN80		3.500 88.9	9.00 229	62.1 28.2	9.00 (sw) 229	60.0 27.2	NA	NA
		4 DN100		4.250 108.0	9.02 229	77.6 35.2	9.00 (sw) 229	+	NA	NA
		5 DN125		4.500 114.3	9.00 229	61.0 27.7	9.00 (sw) 229	61.0 27.7	NA	NA
		6 DN150		5.250 133.0	9.02 229	84.2 38.2	9.00 (sw) 229	+	NA	NA
		8 DN200		5.500 139.7	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA	NA
		6.250 159.0		9.02 229	84.9 38.5	9.00 (sw) 229	+	NA	NA	
		5.563 141.3		9.00 (sw) 229	52.0 23.6	9.00 (sw) 229	52.0 23.6	NA	NA	
		6.250 159.0		9.00 229	61.0 27.7	9.00 (sw) 229	+	NA	NA	
		6.500 165.1		9.00 229	64.2 29.1	9.00 (sw) 229	+	NA	NA	
		6.625 168.3		9.00 229	59.0 26.8	9.00 (sw) 229	60.0 27.2	NA	NA	
		8.625 219.1		9.00 229	64.7 29.3	9.00 (sw) 229	64.7 29.3	NA	NA	
300A	x	300A	x	150A	318.5	x	318.5	x	165.2	
		200A		216.3	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	NA	NA
		250A		267.4	10.00 254	111.0 50.3	NA	NA	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚註明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

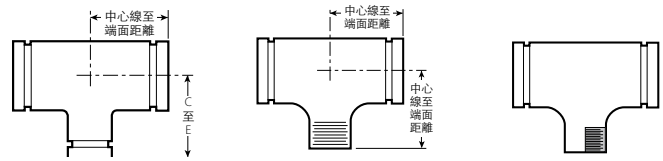
## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號

29T 號

29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
12 x DN300	12 x DN300	3/4 DN20	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	10.00 (sw) 254	+
		1 DN25	1.315 33.7	70.0 31.8	10.00 (sw) 254	77.0	10.00 (sw) 254	+
		1 1/4 DN32	1.660 42.4	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
		1 1/2 DN40	1.900 48.3	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 254	+
		2 DN50	2.375 60.3	78.0 35.4	10.00 (sw) 254	78.0 35.4	10.00 (sw) 254	+
		2 1/2	2.875 73.0	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	NA	NA
		DN65	3.000 76.1	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
		3 DN80	3.500 88.9	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	86.5 39.2	NA	NA
		4 DN100	4.250 108.0	+	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
		5 DN125	4.500 114.3	86.7 39.3	10.00 (sw) 254	77.0 34.9	NA	NA
		6 DN150	5.250 133.0	130.0 59.0	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
		8 DN200	5.500 139.7	81.8 37.1	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
		10 DN250	5.563 141.3	75.0 34.0	10.00 (sw) 254	75.0 34.0	NA	NA
			6.250 159.0	125.6 57.0	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
			6.500 165.1	+	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
			6.625 168.3	88.5 40.2	10.00 (sw) 254	75.0 34.0	NA	NA
			8.625 219.1	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	NA	NA
			10.750 273.0	123.5 56.0	10.00 (sw) 254	84.0 38.1	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

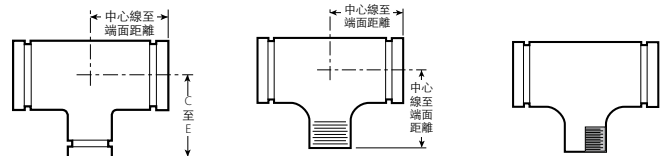
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
14 <sup>1</sup> DN350	x 14 DN350	x 4 DN100	14.000 355.6	x 4.500 114.3	11.00 (sw) 279	102.0 46.3	11.00 (sw) 279	102.0 46.3	
		x 6 DN150		x 6.625 168.3	11.00 (sw) 279	108.2 49.1	11.00 (sw) 279	108.2 49.1	
		x 8 DN200		x 8.625 219.1	11.00 (sw) 279	112.0 50.8	11.00 (sw) 279	112.0 50.8	
		x 10 DN250		x 10.750 273.0	11.00 (sw) 279	120.0 54.4	11.00 (sw) 279	120.0 54.4	
		x 12 DN300		x 12.750 323.9	11.00 (sw) 279	129.1 58.6	11.00 (sw) 279	129.1 58.6	NA NA
		14.843 377.0	14.843 377.0	6.500 165.1	11.00 279	142.4 64.6	NA NA	NA NA	
				8.625 219.1	11.00 279	145.5 66.0	NA NA	NA NA	
				10.750 273.0	11.00 279	149.9 68.0	NA NA	NA NA	
				12.750 323.9	11.00 279	144.6 65.6	NA NA	NA NA	
16 <sup>1</sup> DN400	x 16 DN400	x 4 DN100	16 DN400	x 4.500 114.3	12.00 (sw) 305	130.0 59.0	12.00 (sw) 305	130.0 59.0	
		x 6 DN150		x 6.625 168.3	12.00 (sw) 305	133.5 60.6	12.00 (sw) 305	133.5 60.6	
		x 8 DN200		x 8.625 219.1	12.00 (sw) 305	145.0 65.8	12.00 (sw) 305	145.0 65.8	
		x 10 DN250		x 10.750 273.0	12.00 (sw) 305	149.5 67.8	12.00 (sw) 305	149.5 67.8	
		x 12 DN300		x 12.750 323.9	12.00 (sw) 305	154.0 69.9	12.00 (sw) 305	154.0 69.9	NA NA
		x 14 DN350		x 14.000 355.6	12.00 (sw) 305	167.0 75.7	12.00 (sw) 305	167.0 75.7	NA NA
		16.772 426.0	16.772 426.0	6.250 159.0	12.83 326	189.6 86.0	NA NA	NA NA	
				8.625 219.1	12.83 326	213.9 97.0	NA NA	NA NA	
				10.750 273.0	12.83 326	224.9 102.0	NA NA	NA NA	
				12.750 323.9	12.83 326	224.9 102.0	NA NA	NA NA	
				14.843 377.0	12.83 326	227.1 103.0	NA NA	NA NA	

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

### 註

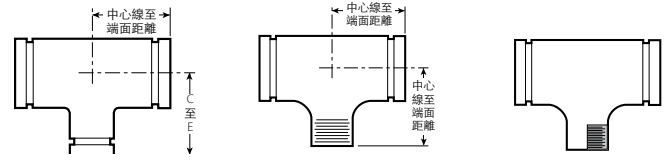
- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。



## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
18 <sup>1</sup> DN450	x 18 DN450	x 4 DN100	18.000 457.2	x 4.500 114.3	15.50 (sw) 394	194.0 88.0	15.50 (sw) 394	194.0 88.0	
		x 6 DN150		6.625 168.3	15.50 (sw) 394	200.0 90.7	15.50 (sw) 394	200.0 90.7	
	x 8 DN200		8.625 219.1	15.50 (sw) 394	202.6 91.9	15.50 (sw) 394	202.0 91.6		
	x 10 DN250		10.750 273.0	15.50 (sw) 394	212.0 96.2	15.50 (sw) 394	212.0 96.2		
	x 12 DN300		12.750 323.9	15.50 (sw) 394	222.6 101.0	15.50 (sw) 394	222.6 101.0		
	x 14 DN350		14.000 355.6	15.50 (sw) 394	230.1 104.4	NA	NA	NA	
	x 16 DN400		16 DN400	15.50 (sw) 394	247.6 112.3	NA	NA	NA	
				18.898 480.0	x 4.250 108.0	14.75 375	282.4 128.1	NA	NA
				x 5.250 133.0	14.75 375	283.0 128.4	NA	NA	
				x 6.250 159.0	14.75 375	283.3 128.5	NA	NA	
x 10.750 273.0				14.75 375	285.1 129.3	NA	NA		
x 14.843 377.0				14.75 375	293.8 133.2	NA	NA		

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

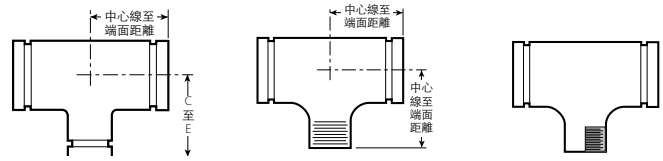
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管						
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤					
20 <sup>1</sup> DN500	x	20 DN500	x	6 DN150	20.000 508.0	x	20.000 508.0	x	6.625 168.3	17.25 (sw) 438	240.0 108.9	NA	NA
				8 DN200					8.625 219.1	17.25 (sw) 438	244.0 110.7	NA	NA
				10 DN250					10.750 273.0	17.25 (sw) 438	256.0 116.1	NA	NA
				12 DN300					12.750 323.9	17.25 (sw) 438	264.0 119.7	NA	NA
				14 DN350					14.000 355.6	17.25 (sw) 438	275.0 124.7	NA	NA
				16 DN400					16.000 406.4	17.25 (sw) 438	288.6 130.9	NA	NA
				18 DN450					18.000 457.2	17.25 (sw) 438	297.0 134.7	NA	NA
				20.866 530.0	x	20.866 530.0	x	6.250 159.0	17.25 438	368.2 167.0	NA	NA	NA
				8.625 219.1					17.25 438	401.3 182.0	NA	NA	NA
				10.750 273.0					17.25 438	379.2 172.0	NA	NA	NA
				12.750 323.9					17.25 438	401.2 182.0	NA	NA	NA
				14.843 377.0					17.25 438	383.6 174.0	NA	NA	NA
				16.772 426.0					17.25 438	401.2 182.0	NA	NA	NA
				18.898 480.0					17.25 438	399.2 181.1	NA	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

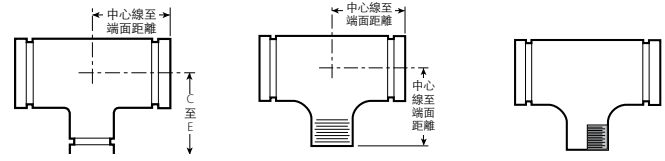
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.4 尺寸 (續)

### 異徑三通

25 號  
29T 號  
29F 號



管徑			25 號 溝槽支管 異徑三通		29T 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管		29F 號 三通 溝槽 x 外螺紋連接 <sup>2</sup> 支管					
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米		中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	中心線至端 面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤				
24 <sup>1</sup> DN600	x 24 DN600	x 8 DN200	24.000 609.6	x 24.000 609.6	x 8.625 219.1	20.00 (sw) 508	340.0 154.2	20.00 (sw) 508	340.0 154.2	NA	NA	
		x 10 DN250			10.750 273.0	20.00 (sw) 508	343.9 156.0	20.00 (sw) 508	343.9 156.0	NA	NA	
		x 12 DN300			12.750 323.9	20.00 (sw) 508	352.8 160.0	20.00 (sw) 508	352.8 160.0	NA	NA	
		x 14 DN350			14.000 355.6	20.00 508	+ +	NA NA	NA NA	NA	NA	
		x 16 DN400			16.000 406.4	20.00 (sw) 508	378.0 171.5	NA	NA	NA	NA	
		x 18 DN450			18.000 457.2	20.00 508	+ +	NA	NA	NA	NA	
		x 20 DN500			20.000 508.0	20.00 (sw) 508	400.0 181.4	NA	NA	NA	NA	
				24.803 630.0	x 24.803 630.0	x 6.250 159.0	20.00 508	559.2 253.6	NA	NA	NA	NA
					x 8.625 219.1	20.00 508	559.2 253.6	NA	NA	NA	NA	
					x 10.750 273.0	20.00 508	562.2 255.0	NA	NA	NA	NA	
				x 12.750 323.9	20.00 508	562.2 255.0	NA	NA	NA	NA		
				x 14.843 377.0	20.00 508	586.4 266.0	NA	NA	NA	NA		
				x 16.772 426.0	20.00 508	579.8 263.0	NA	NA	NA	NA		
				x 18.898 480.0	20.00 508	568.8 258.0	NA	NA	NA	NA		
				x 20.866 530.0	20.00 508	574.3 260.5	NA	NA	NA	NA		
14 - 60 DN350 - DN1500			有關先進溝槽 (AGS) 管件資訊, 請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a>									



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱 Victaulic (唯特利) [20.03號技術檔](#)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋, 請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(sw) = 破鋼分段焊接

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

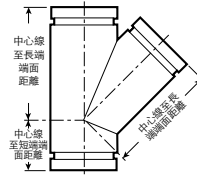
#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(sw)。

## 4.6 尺寸

### 45°斜三通

#### No. 30



管徑		30號 45°斜三通		
公稱 英吋 DN	實際 外徑 英吋 毫米	中心線至長端端面距離 英吋 毫米	中心線至短端端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	4.50 (sw) 114	2.00 (sw) 51	0.9 0.4
1 DN25	1.315 33.7	5.00 (sw) 127	2.25 (sw) 57	1.7 0.8
1 ¼ DN32	1.660 42.4	5.75 (sw) 146	2.50 (sw) 64	2.5 1.1
1 ½ DN40	1.900 48.3	6.25 (sw) 159	2.75 (sw) 70	3.5 1.6
2 DN50	2.375 60.3	7.00 (sw) 178	2.75 (sw) 70	5.1 2.3
2 ½	2.875 73.0	7.75 (sw) 197	3.00 (sw) 76	9.0 4.1
DN65	3.000 76.1	8.50 (sw) 216	3.25 (sw) 83	9.8 4.4
3 DN80	3.500 88.9	8.50 216	3.25 83	10.3 4.6
3 ½ DN90	4.000 101.6	10.00 (sw) 254	3.50 (sw) 89	22.0 10.0
	4.250 108.0	10.50 (sw) 267	3.75 (sw) 95	22.1 10.0
4 DN100	4.500 114.3	10.50 267	3.75 95	17.9 8.1
4 ½	5.000 127.0	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	23.8 10.8
	5.250 133.0	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	25.3 11.5
DN125	5.500 139.7	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	26.8 12.1
5	5.563 141.3	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	29.8 13.5
	6.000 152.4	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	33.8 15.3
	6.250 159.0	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	36.8 16.7
	6.500 165.1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19.8
6 DN150	6.625 168.3	14.00 356	4.50 114	43.6 19.8

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

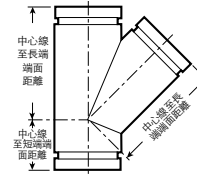
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.6 尺寸 (續)

### 45°斜三通

#### No. 30



管徑	30號			
	45°斜三通			
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	中心線至長端端面距離 英吋 毫米	中心線至短端端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
8 DN200	8.625 219.1	18.00 (sw) 457	6.00 (sw) 152	73.0 33.1
10 DN250	10.750 273.0	20.50 (sw) 521	6.50 (sw) 165	105.0 47.6
12 DN300	12.750 323.9	23.00 (sw) 584	7.00 (sw) 178	165.0 74.8
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125.2
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156.1
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194.6
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	35.00 (sw) 889	9.00 (sw) 229	500.0 226.8
22 DN550	22.000 558.8	38.00 (sw) 965	9.50 (sw) 241	610.0 276.7
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	40.00 (sw) 1016	10.00 (sw) 254	715.0 324.3

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱 Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

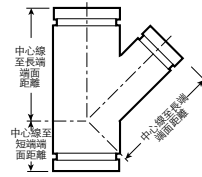
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(sw)。

## 4.7 尺寸

### 45°異徑斜三通

#### No. 30-R SWS



管徑										30-R號 SWS 45°異徑斜三通 (sw)		
公稱 英吋 DN					實際外徑 英吋 DN					中心線至長端端 面距離	中心線至短 端端面距離	大約單重
										英吋 毫米	英吋 毫米	磅 公斤
3 DN80	x	3 DN80	x	2 DN50	3.500 88.9	x	3.500 88.9	x	2.375 60.3	8.50 216	3.25 83	9.8 4.4
									2.875 73.0	8.50 216	3.25 83	9.8 4.4
									2.375 60.3	10.50 267	3.75 95	10.0 4.5
4 DN100	x	4 DN100	x	2 DN50	4.500 114.3	x	4.500 114.3	x	2.375 60.3	10.50 267	3.75 95	10.0 4.5
									2.875 73.0	10.50 267	3.75 95	10.0 4.5
									3.500 88.9	10.50 267	3.75 95	18.3 8.3
									3.500 88.9	12.50 318	4.00 102	27.0 12.2
									4.500 114.3	12.50 318	4.00 102	26.5 12.0
5 DN150	x	5 DN150	x	3 DN80	6.625 168.3	x	6.625 168.3	x	3.500 88.9	14.00 356	4.50 114	37.0 16.8
									4.500 114.3	14.00 356	4.50 114	36.0 16.3
									5.563 141.3	14.00 356	4.50 114	44.7 20.3
									3.500 88.9	18.00 457	6.00 152	58.0 26.3
									4.500 114.3	18.00 457	6.00 152	62.0 28.1
8 DN200	x	8 DN200	x	4 DN100	10.750 273.0	x	10.750 273.0	x	4.500 114.3	20.50 521	6.50 165	104.8 47.5
									5.563 141.3	20.50 521	6.50 165	105.0 47.6
									6.625 168.3	20.50 521	6.50 165	105.8 48.0
									8.625 219.1	20.50 521	6.50 165	118.0 53.5
									4.500 114.3	23.00 584	7.00 178	135.0 61.2
12 DN300	x	12 DN300	x	5 DN250	12.750 323.9	x	12.750 323.9	x	5.563 141.3	23.00 584	7.00 178	122.0 55.3
									6.625 168.3	23.00 584	7.00 178	137.0 62.1
									8.625 219.1	23.00 584	7.00 178	147.0 66.7
									10.750 273.0	23.00 584	7.00 178	167.0 75.7
									4.500 114.3	23.00 584	7.00 178	135.0 61.2
									5.563 141.3	23.00 584	7.00 178	122.0 55.3
									6.625 168.3	23.00 584	7.00 178	137.0 62.1

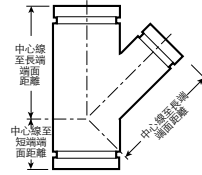
<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊, 請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

## 4.7 尺寸 (續)

### 45°異徑斜三通

#### No. 30-R SWS



管徑				30-R號 SWS 45°異徑斜三通 (sw)								
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 DN		中心線至長端端 面距離 英吋 毫米	中心線至短 端端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤						
14 <sup>1</sup> DN350	x	14 DN350	x	4 DN100	14.000	x	14.000	x	4.500	26.50	7.50	176.0
					355.6	x	355.6	x	114.3	673	191	79.8
					6.625				6.625	26.50	7.50	187.0
					168.3				673	191	84.8	
					8.625				8.625	26.50	7.50	210.0
					219.1				673	191	95.3	
					10.750				10.750	26.50	7.50	235.0
273.0				673	191	106.6						
12.750				12.750	26.50	7.50	252.0					
323.9				673	191	114.3						
16 <sup>1</sup> DN400	x	16 DN400	x	6 DN150	16.000	x	16.000	x	6.625	29.00	8.00	215.0
					406.4	x	406.4	x	168.3	737	203	97.5
					8.625				8.625	29.00	8.00	252.5
					219.1				737	203	114.5	
					10.750				10.750	29.00	8.00	265.0
					273.0				737	203	120.2	
					12.750				12.750	29.00	8.00	295.0
323.9				737	203	133.8						
16.000				16.000	29.00	8.00	305.0					
406.4				737	203	138.3						
18 <sup>1</sup> DN450	x	18 DN450	x	6 DN150	18.000	x	18.000	x	6.625	32.00	8.50	274.0
					457.2	x	457.2	x	168.3	813	216	124.3
					8.625				8.625	32.00	8.50	275.0
					219.1				813	216	124.7	
					10.750				10.750	32.00	8.50	285.0
					273.0				813	216	129.3	
					12.750				12.750	32.00	8.50	347.0
					323.9				813	216	157.4	
					14.000				14.000	32.00	8.50	350.0
355.6				813	216	158.8						
16.000				16.000	32.00	8.50	362.0					
406.4				813	216	164.2						
20 <sup>1</sup> DN500	x	20 DN500	x	10 DN250	20.000	x	20.000	x	10.750	35.00	9.00	410.0
					508.0	x	508.0	x	273.0	889	229	186.0
					12.750				12.750	35.00	9.00	415.0
					323.9				889	229	188.2	
					14.000				14.000	35.00	9.00	420.0
					355.6				889	229	190.5	
					16.000				16.000	35.00	9.00	425.0
406.4				889	229	192.8						
24 <sup>1</sup> DN600	x	24 DN600	x	16 DN400	24.000	x	24.000	x	16.000	40.00	10.00	556.0
					609.6	x	609.6	x	406.4	1016	254	252.2
					20.000				20.000	40.00	10.00	715.0
508.0				1016	254	324.3						
14 - 60 DN350 - DN1500				有關AGS管件資訊，請參見20.05號技術檔								



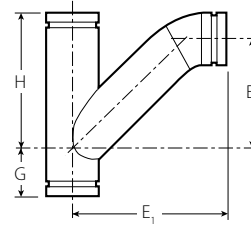
<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) 20.05號技術檔。有關該尺寸切制開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(sw) = 碳鋼分段焊接

## 4.8 尺寸

### Y型三通

#### No. 32



管徑			32號 Y型三通 (sw)					大約單重
公稱 英吋 DN	實際外徑		G	H	E1	E2	磅 公斤	
英吋 DN	英吋 毫米	英吋 毫米	英吋 毫米	英吋 毫米	英吋 毫米	英吋 毫米		
2 x DN50	2 x 60.3	2.375 x 60.3	2.75 70	7.00 178	9.00 229	4.63 117	6.4 2.9	
2 1/2 x DN75	2 1/2 x 63.5	2.875 x 73.0	3.00 76	7.75 197	10.50 267	5.75 146	11.5 5.2	
3 x DN80	3 x 88.9	2.375 x 60.3	3.25 83	8.50 216	10.38 264	6.00 152	12.5 5.7	
			3.50 88.9	8.50 216	11.50 292	6.50 165	14.3 6.5	
3 1/2 x DN90	3 1/2 x 91.4	4.000 x 101.6	3.25 83	10.00 254	13.00 330	7.75 197	15.0 6.8	
4 x DN100	4 x 114.3	1.315 x 33.7	3.75 95	10.50 267	12.25 311	8.38 213	17.0 7.7	
			2.375 60.3	3.75 95	10.50 267	11.88 302	7.50 191	20.0 9.1
			3.50 88.9	3.75 95	10.50 267	12.88 327	7.88 200	23.0 10.4
			4.50 114.3	3.75 95	10.00 254	13.63 346	8.13 206	26.0 11.8
			5.563 141.3	4.00 102	12.50 318	13.13 333	8.75 222	29.0 13.2
5 x DN125	5 x 152.4	2.375 x 60.3	4.00 102	12.50 318	13.13 333	8.75 222	29.0 13.2	
			3.50 88.9	4.00 102	12.50 318	14.25 362	9.25 235	31.5 14.3
			4.50 114.3	4.00 102	12.50 318	15.13 384	9.63 244	36.7 16.6
			5.563 141.3	4.00 102	12.50 318	16.13 410	10.00 254	48.0 21.8
			6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	14.13 359	9.75 248	29.0 13.2
			3.50 88.9	4.50 114	14.00 356	15.31 389	10.31 262	37.3 16.9
6 x DN150	6 x 152.4	4.500 x 114.3	4.50 114	14.00 356	16.25 413	10.75 273	46.3 21.0	
			5.563 141.3	4.50 114	14.00 356	17.25 438	11.13 283	55.0 25.0
			6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27.4
			8.625 219.1	6.00 152	18.00 457	17.00 432	12.63 321	70.0 31.8
8 x DN200	8 x 203.2	2.375 x 60.3	6.00 152	18.00 457	17.00 432	12.63 321	70.0 31.8	
			3.50 88.9	6.00 152	18.00 457	18.19 462	13.19 335	76.0 34.5
			4.50 114.3	6.00 152	18.00 457	19.00 483	13.50 343	76.4 34.6
			5.563 141.3	6.00 152	18.00 457	20.00 508	13.88 352	85.6 38.8
			6.625 168.3	6.00 152	18.00 457	21.13 537	14.38 365	112.0 50.8
			8.625 219.1	6.00 152	18.00 457	23.25 591	15.25 387	127.9 58.0
			3.50 88.9	6.00 152	18.00 457	18.19 462	13.19 335	76.0 34.5
			4.50 114.3	6.00 152	18.00 457	19.00 483	13.50 343	76.4 34.6

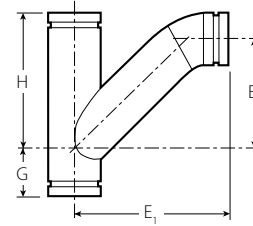
(sw) = 碳鋼分段焊接



## 4.8 尺寸

### Y型三通

#### No. 32



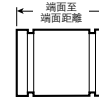
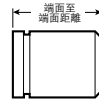
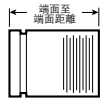
管徑				32號 Y型三通 (sw)								
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米		G 英吋 毫米	H 英吋 毫米	E1 英吋 毫米	E2 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤				
10 DN250	x	10 DN250	x	2 DN50	10.750	10.750	2.375	6.50	20.50	18.75	14.38	90.0
					273.0	273.0	60.3	165	521	476	365	40.8
							3.500	6.50	20.50	19.88	14.88	96.0
							88.9	165	521	505	378	43.5
							4.500	6.50	20.50	20.75	15.25	97.4
							114.3	165	521	527	387	44.2
							5.563	6.50	20.50	21.88	15.75	115.0
							141.3	165	521	556	400	52.2
							6.625	6.50	20.50	22.88	16.13	133.1
							168.3	165	521	581	410	60.4
		8.625	6.50	20.50	27.25	19.25	156.0					
		219.1	165	521	692	489	70.8					
		10.750	6.50	20.50	27.25	18.00	190.0					
		273.0	165	521	692	457	86.2					
12 DN300	x	12 DN300	x	2 DN50	12.750	12.750	2.375	7.00	23.00	20.75	16.38	120.0
					323.9	323.9	60.3	178	584	527	416	54.4
							3.500	7.00	23.00	21.75	16.75	125.0
							88.9	178	584	552	425	56.7
							4.500	7.00	23.00	22.63	17.13	127.0
							114.3	178	584	575	435	57.6
							5.563	7.00	23.00	23.63	17.50	143.0
							141.3	178	584	600	445	64.9
							6.625	7.00	23.00	24.78	18.03	165.0
							168.3	178	584	629	458	74.8
							8.625	7.00	23.00	26.92	18.92	176.0
							219.1	178	584	684	481	79.8
		10.750	7.00	23.00	29.00	19.75	200.0					
		273.0	178	584	737	502	90.7					
		12.750	7.00	23.00	31.00	20.50	240.0					
		323.9	178	584	787	521	108.9					

(sw) = 碳鋼分段焊接

## 4.9 尺寸

### 轉接短節

No. 40  
No. 42  
No. 43



管徑		40號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)		42號 轉接短節 溝槽 x 坡口 (s)		43號 轉接短節 溝槽 x 溝槽 (s)	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾	1.050	3.00	0.3	3.00	0.3	3.00	0.3
DN20	26.9	76	0.1	76	0.1	76	0.1
1	1.315	3.00	0.4	3.00	0.4	3.00	0.4
DN25	33.7	76	0.2	76	0.2	76	0.2
1 ¼	1.660	4.00	0.8	4.00	0.8	4.00	0.8
DN32	42.4	102	0.3	102	0.3	102	0.3
1 ½	1.900	4.00	0.9	4.00	0.9	4.00	0.9
DN40	48.3	102	0.4	102	0.4	102	0.4
2	2.375	4.00	1.2	4.00	1.2	4.00	1.2
DN50	60.3	102	0.6	102	0.6	102	0.6
2 ½	2.875	4.00	1.9	4.00	1.9	4.00	1.9
	73.0	102	0.9	102	0.9	102	0.9
	3.000	4.00	2.0	4.00	2.0	4.00	2.0
DN65	76.1	102	0.9	102	0.9	102	0.9
3	3.500	4.00	2.5	4.00	2.5	4.00	2.5
DN80	88.9	102	1.1	102	1.1	102	1.1
3 ½	4.000	4.00	3.0	4.00	3.0	4.00	3.0
DN90	101.6	102	1.4	102	1.4	102	1.4
	4.250	6.00	4.9	6.00	4.9	6.00	4.9
	108.0	152	2.2	152	2.2	152	2.2
4	4.500	6.00	5.4	6.00	5.4	6.00	5.4
DN100	114.3	152	2.5	152	2.5	152	2.5
4 ½	5.000	6.00	6.3	6.00	6.3	6.00	6.3
	127.0	152	2.8	152	2.8	152	2.8
	5.250	6.00	6.9	6.00	6.9	6.00	6.9
	133.0	152	3.1	152	3.1	152	3.1
	5.500	6.00	7.2	6.00	7.2	6.00	7.2
DN125	139.7	152	3.3	152	3.3	152	3.3
5	5.563	6.00	7.3	6.00	7.3	6.00	7.3
	141.3	152	3.3	152	3.3	152	3.3
	6.000	6.00	8.6	6.00	8.6	6.00	8.6
	152.4	152	3.9	152	3.9	152	3.9
	6.250	6.00	9.0	6.00	9.0	6.00	9.0
	159.0	152	4.1	152	4.1	152	4.1
	6.500	6.00	9.3	6.00	9.3	6.00	9.3
	165.1	152	4.2	152	4.2	152	4.2
6	6.625	6.00	9.5	6.00	9.5	6.00	9.5
DN150	168.3	152	4.3	152	4.3	152	4.3
8	8.625	6.00	14.3	6.00	14.3	6.00	14.3
DN200	219.1	152	6.5	152	6.5	152	6.5
10	10.750	8.00	22.8	8.00	22.8	8.00	22.8
DN250	273.0	203	10.3	203	10.3	203	10.3
12	12.750	8.00	33.1	8.00	33.1	8.00	33.1
DN300	323.9	203	15.0	203	15.0	203	15.0

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚註明"BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

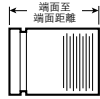
#### 備註


- 對於帶有1 ½英寸/40毫米開孔，以承接923型Vic-Let或924型Vic-O-Well介面的泵元件短節，請索購特製40號、42號或43號短節，並在訂單上註明40-H號、42-H號或43-H號。註：要求直徑為4 - 12英寸/DN100 - DN300 - 最小長度為8英寸/200毫米。

## 4.9 尺寸 (續)

### 轉接短節

No. 40  
No. 42  
No. 43



管徑		40號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)		42號 轉接短節 溝槽 x 坡口 (s)		43號 轉接短節 溝槽 x 溝槽 (s)	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	8.00 203	36.5 16.5	8.00 203	36.5 16.5	8.00 203	36.5 16.5
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	8.00 203	41.8 19.0	8.00 203	41.8 19.0	8.00 203	41.8 19.0
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	8.00 203	47.2 21.4	8.00 203	47.2 21.4	8.00 203	47.2 21.4
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	8.00 203	52.5 23.8	8.00 203	52.5 23.8	8.00 203	52.5 23.8
22 DN550	22.000 558.8	8.00 203	57.9 26.3	8.00 203	57.9 26.3	8.00 203	57.9 26.3
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	8.00 203	63.2 28.7	8.00 203	63.2 28.7	8.00 203	63.2 28.7
14 - 60 DN350 - DN1500	有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a> 						

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關更多資訊，請參閱Victaulic (唯特利) [20.05號技術檔](#)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

<sup>2</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明"BSP"。

(sw) = 碳鋼分段焊接

#### 備註

- 對於帶有1 ½英寸/40毫米開孔，以承接923型Vic-Let或924型Vic-O-Well介面的泵元件短節，請索購特製40號、42號或43號短節，並在訂單上注明40-H號、42-H號或43-H號。註：要求直徑為4 - 12英寸/DN100 - DN300 - 最小長度為8英寸/200毫米。

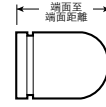
## 4.10 尺寸

### 盲板

#### No. 60

### 圓堵頭

#### No. 61



管徑		60號 盲板		61號 圓堵頭(s)	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	T 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
3/4	1.050	0.91 (s)	0.2		
DN20	26.9	23	0.1	NA	NA
1	1.315	0.79	0.2	NA	NA
DN25	33.7	20	0.1	NA	NA
1 1/4	1.660	0.79	0.4	NA	NA
DN32	42.4	20	0.2	NA	NA
1 1/2	1.900	0.79	0.4	NA	NA
DN40	48.3	20	0.2	NA	NA
2	2.375	0.88	0.7	4.00	2.6
DN50	60.3	22	0.3	102	1.2
2 1/2	2.875	0.88	1.2	5.00	3.0
	73.0	22	0.5	127	1.4
DN65	3.000	0.88	1.2	NA	NA
	76.1	22	0.5	NA	NA
3	3.500	0.88	1.7	6.00	4.5
DN80	88.9	22	0.7	152	2.0
3 1/2	4.000	0.88	1.9	NA	NA
DN90	101.6	22	0.9	NA	NA
	4.250	0.92	2.6	NA	NA
	108.0	23	1.2	NA	NA
4	4.500	0.92	3.1	7.00	7.5
DN100	114.3	23	1.4	178	3.4
4 1/2	5.000	1.00 (s)	5.4	NA	NA
	127.0	25	2.4	NA	NA
	5.250	0.92	3.9	NA	NA
	133.0	23	1.8	NA	NA
DN125	5.500	0.92	4.5	NA	NA
	139.7	23	2.0	NA	NA
5	5.563	0.92	4.9	8.00	11.5
	141.3	23	2.2	203	5.2
	6.250	0.92	5.7	NA	NA
	159.0	23	2.6	NA	NA
	6.500	0.92	6.2	NA	NA
	165.1	23	2.8	NA	NA
6	6.625	0.92	6.4	10.00	18.0
DN150	168.3	23	2.9	254	8.2
200A	216.3	1.13	17.4	NA	NA
		29	7.9	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫Victaulic (唯特利)。

### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。
- 60號盲板不適合配合72型或750型接頭用於真空工況。真空工況應採用61號圓堵頭。
- 可提供24英寸/DN600以下尺寸的鋼質碟片管帽，請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。
- 61號圓堵頭應結合72型或750型接頭在真空工況下使用。

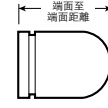
## 4.10 尺寸

### 盲板

No. 60

### 圓堵頭

No. 61



管徑		60號 盲板		61號 圓堵頭(s)	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	T 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
8	8.625	1.13	13.6	12.00	29.0
DN200	219.1	29	6.2	305	13.2
10	10.750	1.13	23.6	10.00	39.0
DN250	273.0	29	10.7	254	17.7
12	12.750	1.25	38.5	NA	NA
DN300	323.9	32	17.5		
14 <sup>1</sup>	14.000	9.50 (s)	42.0	NA	NA
DN350	355.6	241	19.1		
16 <sup>1</sup>	16.000	10.00 (s)	45.0	NA	NA
DN400	406.4	254	20.4		
18 <sup>1</sup>	18.000	11.00 (s)	58.0	NA	NA
DN450	457.2	279	26.3		
20 <sup>1</sup>	20.000	12.00 (s)	67.5	NA	NA
DN500	508.0	305	30.6		
22	22.000	13.00 (s)	+	NA	NA
DN550	558.8	330			
24 <sup>1</sup>	24.000	13.50 (s)	105.0	NA	NA
DN600	609.6	343	47.6		
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a> <b>AGS™</b>				

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫Victaulic (唯特利)。

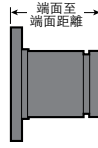
### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。
- 60號盲板不適合配合72型或750型接頭用於真空工況。真空工況應採用61號圓堵頭。
- 可提供24英寸/DN600以下尺寸的鋼質碟片管帽，請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。
- 61號圓堵頭應結合72型或750型接頭在真空工況下使用。

## 4.11 尺寸

### 法蘭轉接短節

#### No. 41



管徑		41號 ANSI 125 平面法蘭 轉接短節 (s)		41-DN號 PN10/16 平面法蘭 轉接短節 (s)	
公稱 英吋 DN	實際外徑尺寸 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	3.00 76	+	NA	NA
1 DN25	1.315 33.7	3.00 76	2.0 0.9	3.00 76	2.6 1.2
1 ¼ DN32	1.660 42.4	4.00 102	3.0 1.4	3.00 76	4.1 1.9
1 ½ DN40	1.900 48.3	4.00 102	3.5 1.6	NA	NA
2 DN50	2.375 60.3	4.00 102	5.5 2.5	4.00 102	6.2 2.8
2 ½	2.875 73.0	4.00 102	8.0 3.6	NA	NA
DN65	3.000 76.1	NA	NA	4.00 102	7.1 3.2
3 DN80	3.500 88.9	4.00 102	9.5 4.3	4.00 102	9.0 4.1
3 ½ DN90	4.000 101.6	4.00 102	+	NA	NA
	4.250 108.0	NA	NA	NA	NA
4 DN100	4.500 114.3	6.00 152	16.7 7.6	6.00 152	12.8 5.8
4 ½	5.000 127.0	NA	NA	NA	NA
	5.250 133.0	NA	NA	NA	NA
DN125	5.500 139.7	NA	NA	6.00 152	16.8 7.6
5	5.563 141.3	6.00 152	21.5 9.8	NA	NA
	6.500 165.1	NA	NA	NA	NA
6 DN150	6.625 168.3	6.00 152	26.5 12.0	6.00 152	20.5 9.3
200A	216.3	NA	NA	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

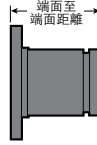
NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫Victaulic (唯特利)。

## 4.11 尺寸 (續)

### 法蘭轉接短節

#### No. 41



管徑		41號 ANSI 125 平面法蘭 轉接短節 (s)		41-DN號 PN10/16 平面法蘭 轉接短節 (s)	
公稱 英吋 DN	實際外徑尺寸 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
8	8.625	6.00	39.0	6.00	30.8
DN200	219.1	152	17.7	152	14.0
250A	267.4	NA	NA	NA	NA
10	10.750	8.00	64.2	8.00	46.3
DN250	273.0	203	29.1	203	21.0
300A	318.5	NA	NA	NA	NA
12	12.750	8.00	87.0	8.00	58.7
DN300	323.9	203	39.5	203	26.6

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

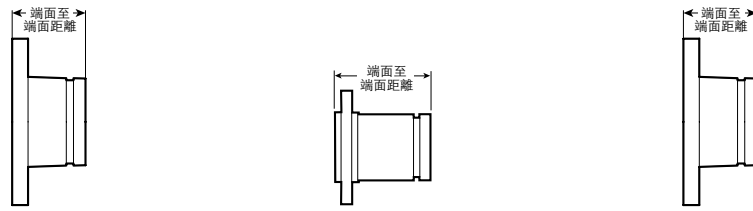
NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫Victaulic (唯特利)。

## 4.11 尺寸 (續)

### 法蘭轉接短節

No. 45F  
No. 45R  
No. 45FE



管徑		45F號 ANSI Class 150 平面法蘭 轉接短節		45R號 ANSI Class 150 凸面法蘭 轉接短節		45FE號 PN10/16 平面法蘭轉接短節	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
3/4 DN20	1.050 26.9	3.00 (s) 76	2.0 0.9	3.00 (s) 76	2.0 0.9	NA	NA
1 DN25	1.315 33.7	3.00 (s) 76	2.7 1.2	3.00 (s) 76	2.7 1.2	NA	NA
1 1/4 DN32	1.660 42.4	4.00 (s) 102	3.6 1.6	4.00 (s) 102	3.6 1.6	NA	NA
1 1/2 DN40	1.900 48.3	4.00 (s) 102	3.9 1.8	4.00 (s) 102	3.9 1.8	2.52 64	+
2 DN50	2.375 60.3	4.00 102	6.0 2.7	4.00 102	6.0 2.7	2.52 64	+
2 1/2	2.875 73.0	4.00 102	9.9 4.5	4.00 102	9.9 4.5	NA	NA
DN65	3.000 76.1	NA	NA	NA	NA	2.52 64	+
3 DN80	3.500 88.9	4.00 102	11.7 5.3	4.00 102	11.7 5.3	2.52 64	+
3 1/2 DN90	4.000 101.6	4.00 (s) 102	13.8 6.3	4.00 (s) 102	13.8 6.3	NA	NA
	4.250 108.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4 DN100	4.500 114.3	6.00 152	18.5 8.4	6.00 152	18.5 8.4	2.76 70	+
DN125	5.500 139.7	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+
5	5.563 141.3	6.00 (s) 152	21.4 9.7	6.00 (s) 152	21.4 9.7	NA	NA
	6.500 165.1	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+
6 DN150	6.625 168.3	6.00 (s) 152	29.0 13.2	6.00 (s) 152	29.0 13.2	2.76 70	+
8 DN200	8.625 219.1	6.00 (s) 152	42.0 19.1	6.00 (s) 152	42.0 19.1	3.15 80	0.0 0.0
10 DN250	10.750 273.0	8.00 (s) 203	64.2 29.1	8.00 (s) 203	64.2 29.1	3.15 80	0.0 0.0
12 DN300	12.750 323.9	8.00 (s) 203	88.2 40.0	8.00 (s) 203	88.2 40.0	3.15 80	0.0 0.0
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	8.00 (s) 203	126.4 57.3	8.00 (s) 203	126.4 57.3	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	8.00 (s) 203	150.0 68.0	8.00 (s) 203	150.0 68.0	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 備註

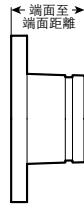
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。




## 4.11 尺寸 (續)

### 法蘭轉接短節

No. 45F  
No. 45R  
No. 45FE



管徑		45F號 ANSI Class 150 平面法蘭 轉接短節		45R號 ANSI Class 150 凸面法蘭 轉接短節		45FE號 PN10/16 平面法蘭轉接短節	
公稱 英吋 DN	實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	8.00 (s) 203	177.0 80.3	8.00 (s) 203	177.0 80.3	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	8.00 (s) 203	218.0 98.9	8.00 (s) 203	218.0 98.9	NA	NA
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	8.00 (s) 203	283.0 128.4	8.00 (s) 203	283.0 128.4	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a> 						

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 備註

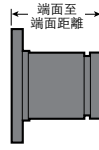
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。


## 4.16 尺寸 (續)

### 法蘭轉接短節

46F 號

46R 號



管徑		46F號 ANSI Class 300 平面 法蘭轉接短節 (s)		45R號 ANSI Class 300 凸面 法蘭轉接短節 (s)	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	3.00 76	3.3 1.5	3.00 76	+ +
1 DN25	1.315 33.7	3.00 76	3.9 1.8	3.00 76	3.9 1.8
1 ¼ DN32	1.660 42.4	4.00 102	4.8 2.2	4.00 102	4.8 2.2
1 ½ DN40	1.900 48.3	4.00 102	6.9 3.1	4.00 102	6.9 3.1
2 DN50	2.375 60.3	4.00 102	8.1 3.7	4.00 102	8.1 3.7
2 ½ DN60	2.875 73.0	4.00 102	11.9 5.4	4.00 102	11.9 5.4
3 DN80	3.500 88.9	4.00 102	16.5 7.5	4.00 102	16.5 7.5
3 ½ DN90	4.000 101.6	4.00 102	20.1 9.1	4.00 102	20.1 9.1
4 DN100	4.500 114.3	6.00 152	27.4 12.4	6.00 152	27.4 12.4
5 DN125	5.563 141.3	6.00 152	35.3 16.0	6.00 152	35.3 16.0
6 DN150	6.625 168.3	6.00 152	47.5 21.5	6.00 152	47.5 21.5
8 DN200	8.625 219.1	6.00 152	68.0 30.8	6.00 152	68.0 30.8
10 DN250	10.750 273.0	8.00 203	100.8 45.7	8.00 203	100.8 45.7
12 DN300	12.750 323.9	8.00 203	148.0 67.1	8.00 203	148.0 67.1
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355.6	8.00 203	180.0 81.8	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406.4	8.00 203	237.0 107.5	NA	NA
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457.2	8.00 203	297.0 134.7	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508.0	8.00 203	+ +	NA	NA
22 DN550	22.000 558.8	8.00 203	+ +	NA	NA
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609.6	8.00 203	+ +	NA	NA
14 - 60 DN350 - DN1500	有關AGS管件資訊，請參見20.05號技術檔 				

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫Victaulic (唯特利)。

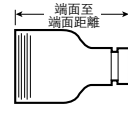
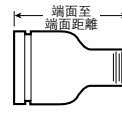
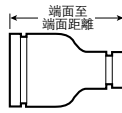
## 4.12 尺寸

### 鍛造短節

No. 53

No. 54

No. 55



管徑				53 號 轉接短節 溝槽 x 溝槽 (s)		54 號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)		55 號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)	
公稱 英吋 DN	x	實際外徑 英吋 毫米	x	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
2 DN50	x	¾ DN20	x	2.375 60.3	1.050 26.9	6.50 165	2.0 0.9	NA	NA
				1.315	6.50	2.0	6.50	2.0	
				1 DN25	33.7	165	0.9	165	0.9
				1 ¼	1.660	6.50	2.0	6.50	2.0
				1 ½ DN32	42.4	165	0.9	165	0.9
				1 ½ DN40	1.900	6.50	2.0	6.50	2.0
2 ½	x	1 DN25	x	2.875 73.0	1.315 33.7	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4
				1 ¼	1.660	7.00	3.0	7.00	3.0
				1 ½ DN32	42.4	178	1.4	178	1.4
				1 ½ DN40	1.900	7.00	3.0	7.00	3.0
				2 DN50	2.375 60.3	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4
				2 ½	2.875 73.0	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4
DN65	x	1 ½ DN40	x	3.000 76.1	1.900 48.3	NA	NA	8.00 203	4.0 1.8
				2 DN50	2.375 60.3	8.00 203	4.0 1.8	NA	NA
				2 ½	2.875 73.0	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
3 DN80	x	1 DN25	x	3.500 88.9	1.315 33.7	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
				1 ¼	1.660	8.00	4.5	8.00	4.5
				1 ½ DN32	42.4	203	2.0	203	2.0
				1 ½ DN40	1.900	8.00	4.5	8.00	4.5
				2 DN50	2.375 60.3	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
				2 ½	2.875 73.0	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
				3 DN80	3.500 88.9	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
				3 ½ DN90	4.000 101.6	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0
4 DN100	x	1 DN25	x	4.500 114.3	1.315 33.7	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				1 ¼	1.660	9.00	7.5	9.00	7.5
				1 ½ DN32	42.4	229	3.4	229	3.4
				1 ½ DN40	1.900	9.00	7.5	9.00	7.5
				2 DN50	2.375 60.3	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				2 ½	2.875 73.0	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				3 DN80	3.500 88.9	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				3 ½ DN90	4.000 101.6	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				4 DN100	4.500 114.3	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				4 ½ DN110	5.000 127.0	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

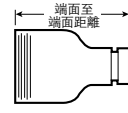
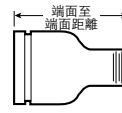
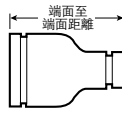
(s) = 碳鋼

NA = 不適用

## 4.12 尺寸

### 鍛造短節

No. 53  
No. 54  
No. 55



管徑			53 號 轉接短節 溝槽 x 溝槽 (s)		54 號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)		55 號 轉接短節 溝槽 x 外螺紋 <sup>2</sup> (s)			
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至 端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
5	x	2 DN50	5.563	2.375	11.00	11.5	11.00	11.5		
			x	141.3	60.3	279	5.2	279	5.2	
				3 DN80	3.500	88.9	11.00	11.5	11.00	11.5
				4 DN100	4.500	114.3	11.00	11.5	11.00	11.5
6 DN150	x	1 DN25	x	1.315	12.00	17.0	12.00	17.0		
				33.7	305	7.7	305	7.7		
				1 ¼ DN32	1.660	12.00	17.0	12.00	17.0	
				42.4	305	7.7	305	7.7		
				1 ½ DN40	1.900	12.00	17.2	12.00	17.2	
				48.3	305	7.8	305	7.8		
				2 DN50	2.375	12.00	17.4	12.00	17.4	
				60.3	305	7.9	305	7.9		
				2 ½	2.875	12.00	17.4	12.00	17.4	
				73.0	305	7.9	305	7.9		
				3 DN80	3.500	12.00	17.4	12.00	17.4	
				88.9	305	7.9	305	7.9		
				3 ½ DN90	4.000	12.00	17.5	12.00	17.5	
				101.6	305	7.9	305	7.9		
				4 DN100	4.500	12.00	17.5	12.00	17.5	
				114.3	305	7.9	305	7.9		
4 ½	5.000	12.00	17.5	12.00	17.5					
127.0	305	7.9	305	7.9						
5	5.563	12.00	17.5	12.00	17.5					
141.3	305	7.9	305	7.9						
8 DN200	x	6 DN150	8.625	12.00	29.0	12.00	29.0			
			219.1	6.625	168.3	305	13.2	305		

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚註明 "BSP"。

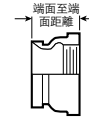
(s) = 碳鋼

NA = 不適用

## 4.13 尺寸

### 內螺紋轉接頭

#### No. 80



管徑		80 號 轉接頭 溝槽 x 內螺紋 <sup>1</sup>	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	2.00 (s) 51	0.6 0.3
1 DN25	1.315 33.7	2.08 53	0.4 0.2
1 ¼ DN32	1.660 42.4	2.29 58	0.6 0.3
1 ½ DN40	1.900 48.3	2.29 58	1.0 0.5
2 DN50	2.375 60.3	2.50 64	1.5 0.7
2 ½	2.875 73.0	2.75 70	1.8 0.8
DN65	3.000 76.1	2.75 70	2.2 1.0
3 DN80	3.500 88.9	2.75 70	2.8 1.3
4 DN100	4.500 114.3	3.25 83	4.5 2.0

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(s) = 碳鋼

#### 備註

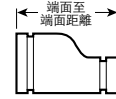
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。

### 4.15 尺寸

#### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑			50號 同心異徑管				51號 偏心異徑管			
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米			端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤			端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
1 DN25	x	¾ DN20	1.315 33.7	x	1.050 26.9	8.00 (s) 203	+	8.00 (s) 203	+	
1 ¼ DN32	x	¾ DN20	1.660 42.4	x	1.050 26.9	8.00 (s) 203	1.3 0.6	8.00 (s) 203	1.3 0.6	
		1 DN25			1.315 33.7	2.50 64	0.6 0.3	8.00 (s) 203	1.4 0.6	
1 ½ DN40	x	¾ DN20	1.900 48.3	x	1.050 26.9	8.50 (s) 216	1.5 0.7	8.50 (s) 216	1.5 0.7	
		1 DN25			1.315 33.7	2.50 64	0.8 0.4	8.50 (s) 216	1.7 0.8	
		1 ¼ DN32			1.660 42.4	2.50 64	0.9 0.4	8.50 (s) 216	1.8 0.8	
2 DN50	x	¾ DN20	2.375 60.3	x	1.050 26.9	2.56 65	0.8 0.4	9.00 (s) 229	2.2 1.0	
		1 DN25			1.315 33.7	2.50 64	0.7 0.3	9.00 (s) 229	2.3 1.0	
		1 ¼ DN32			1 ¼ DN32	2.50 64	0.8 0.4	9.00 (s) 229	2.5 1.1	
		1 ½ DN40			1.900 48.3	2.50 64	1.2 0.5	3.50 89	1.1 0.5	
2 ½	x	¾ DN20	2.875 73.0	x	1.050 26.9	9.50 (s) 241	+	9.50 (s) 241	+	
		1 DN25			1.315 33.7	2.50 64	1.4 0.6	9.50 (s) 241	3.4 1.5	
		1 ¼ DN32			1 ¼ DN32	2.50 64	1.4 0.6	3.50 89	1.3 0.6	
		1 ½ DN40			1.900 48.3	2.50 64	1.4 0.6	9.50 (s) 241	3.8 1.7	
		2 DN50			2.375 60.3	2.50 64	1.5 0.7	3.50 89	1.6 0.7	
DN65	x	1 DN25	3.000 76.1	x	1.315 33.7	2.50 64	+	NA	NA	
		1 ¼ DN32			1.660 42.4	2.50 64	+	NA	NA	
		1 ½ DN40			1.900 48.3	2.50 64	+	NA	NA	
		2 DN50			2.375 60.3	2.50 64	+	NA	NA	
		2 ½			2.875 73.0	2.75 (s) 70	+	NA	NA	

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

**註**

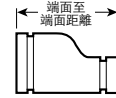
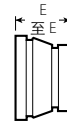
- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊, 請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

### 4.15 尺寸 (續)

#### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑		實際外徑		50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管		
公稱 英吋 DN		英吋	毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
3 DN80	x ¾ DN20	3.500	1.050	9.50 (s) 241	+	9.50 (s) 241	+	
	1 DN25		1.315	2.50 64	1.8 0.8	9.50 (s) 241	4.8 2.2	
	1 ¼ DN32		1.660	2.50 64	1.4 0.6	9.50 (s) 241	5.0 2.3	
	1 ½ DN40		1.900	2.50 64	2.0 0.9	9.50 (s) 241	5.1 2.3	
	2 DN50		2.375	2.50 64	1.6 0.7	3.50 89	1.9 0.9	
	2 ½		2.875	2.50 64	1.7 0.7	3.50 89	2.1 1.0	
			3.000	2.50 64	2.1 1.0	9.50 (s) 241	5.4 2.4	
			3.500	2.50 64	2.1 1.0	9.50 (s) 241	5.4 2.4	
			3.000	2.50 64	2.1 1.0	9.50 (s) 241	5.4 2.4	
3 ½ DN90	x 3 DN80	4.000	3.500	2.50 64	2.1 1.0	10.00 (s) 254	7.0 3.2	
		4.250	2.875	3.50 89	+	NA	NA	
		108.0	73.0	3.50 89	+	NA	NA	
			3.000	3.50 89	+	NA	NA	
4 DN100	x 1 DN25	4.500	1.315	3.00 76	3.0 1.4	10.00 (s) 254	6.5 2.9	
	1 ¼ DN32	114.3	33.7	10.00 (s) 254	+	10.00 (s) 254	+	
	1 ½ DN40		1.660	3.00 76	2.6 1.2	10.00 (s) 254	6.9 3.1	
	2 DN50		1.900	3.00 76	3.4 1.5	4.00 102	2.9 1.3	
			2.375	3.00 76	3.3 1.5	4.00 102	3.2 1.4	
			3.000	3.00 76	3.3 1.5	4.00 102	3.1 1.4	
			2.875	3.00 76	3.00 76	3.3 1.5	4.00 102	3.1 1.4
			73.0	3.00 76	3.00 76	3.3 1.5	4.00 102	3.1 1.4
			3.500	3.00 76	3.00 76	3.2 1.5	4.00 102	3.4 1.5
			88.9	3.00 76	3.00 76	3.0 1.4	10.00 (s) 254	8.1 3.7
			101.6	3.00 76	3.00 76	3.0 1.4	10.00 (s) 254	8.1 3.7
		5.250	4.250	4.50 114	+	NA	NA	
		133.0	108.0	4.50 114	+	NA	NA	

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

**註**

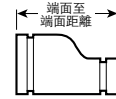
- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊, 請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

### 4.15 尺寸

#### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑			50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管			
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
DN125	x	5.500	3.000	4.50	4.1	10.00 (s)	10.7	
	DN65	139.7	76.1	114	1.9	254	4.9	
	3		3.500	4.50	5.7	NA	NA	
	DN80		88.9	114	2.6			
5	x	5.563	2.375	11.00 (s)	10.1	11.00 (s)	10.1	
	DN50	141.3	60.3	279	4.6	279	4.6	
	2 ½		2.875	4.00	4.3	11.00	10.8	
	DN80		73.0	102	2.0	279	4.9	
			3.500	4.00	5.7	11.00 (s)	11.1	
			88.9	102	2.6	279	5.0	
			4.000	11.00 (s)	+	11.00 (s)	+	
			101.6	279		279		
			4.500	3.50	4.3	5.00	5.5	
			114.3	89	2.0	127	2.5	
		6.250	3.500	4.50	+	NA	NA	
		159.0	88.9	114				
			4.250	4.00	+	NA	NA	
			108.0	102				
			4.500	4.00	+	NA	NA	
			114.3	102				
			5.250	4.00	+	NA	NA	
			133.0	102				
			6.500	2.375	4.00	6.1	NA	NA
			165.1	60.3	102	2.8		
				3.000	4.00	5.9	10.50 (s)	18.1
				76.1	102	2.7	292	8.2
				3.500	4.00	6.2	5.50	6.1
				88.9	102	2.8	140	2.8
			4.500	4.00	6.2	5.50	6.8	
			114.3	102	2.8	140	3.1	
			5.500	4.00	5.6	5.50	8.0	
			139.7	102	2.5	140	3.6	
			5.563	4.00	6.4	5.50	7.5	
			141.3	102	2.9	140	3.4	
			6.250	4.00	6.6	NA	NA	
			159.0	102	3.0			

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊，請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

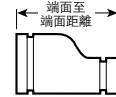


## 4.15 尺寸

### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑				50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管				
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米		端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤			
6 DN150	x	1 DN25	6.625 168.3	1.315 33.7	4.00 102	6.2 2.8	11.50 (s) 292	+		
		1 ½ DN40		1.900 48.3	11.50 (s) 292	+	11.50 (s) 292	+		
		2 DN50		2.375 60.3	4.00 102	6.6 3.0	11.50 (s) 292	14.2 6.4		
		2 ½		2.875 73.0	4.00 102	6.4 2.9	11.50 (s) 292	14.2 6.4		
		DN65		3.000 76.1	11.50 (s) 292	+	11.50 (s) 292	+		
		3 DN80		3.500 88.9	4.00 102	6.4 2.9	5.50 140	7.4 3.4		
		4 DN100		4.500 114.3	4.00 102	5.8 2.6	5.50 140	7.8 3.5		
		DN125		5.500 139.7	NA	NA	5.50 140	8.1 3.7		
		5		5.563 141.3	4.00 102	6.4 2.9	5.50 140	8.1 3.7		
				6.500 165.1	4.00 102	7.2 3.3	11.50 (s) 292	+		
		200A	x	165A	216.3	3.500 88.9	5.00 127	+	NA	NA
						4.500 114.3	5.00 127	+	NA	NA
						5.500 139.7	4.50 114	+	NA	NA
						6.500 165.1	5.00 127	9.5 4.3	NA	NA

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 註

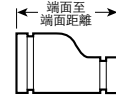
- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊, 請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

### 4.15 尺寸

#### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑			50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管		
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	
8 DN200	x	2 ½	8.625 219.1	x	2.875 73.0	12.00 (s) 305	+
		3 DN80			3.500 88.9	5.00 127	9.3 4.2
					4.250 108.0	5.00 127	11.5 5.2
		4 DN100			4.500 114.3	5.00 127	10.4 4.7
					5.500 139.7	5.00 127	11.7 5.3
		5 DN125			5.563 141.3	5.00 127	11.6 5.3
					6.250 159.0	4.50 114	11.9 5.4
					6.500 165.1	5.00 127	12.6 5.7
		6 DN150			6.625 168.3	5.00 127	11.9 5.4
	10 DN250	x	4 DN100	10.750 273.0	x	4.500 114.3	6.25 159
					5.500 139.7	NA	NA
		5 DN125			5.563 141.3	13.00 (s) 330	35.8 16.2
					6.500 165.1	6.00 152	+
		6 DN150			6.625 168.3	6.00 152	22.0 10.0
		8 DN200			8.625 219.1	6.00 152	23.0 10.4
							178 16.8
250A	x	200A	267.4	x	216.3	6.00 152	23.0 10.4
12 DN300	x	4 DN100	12.750 323.9	x	4.500 114.3	14.00 (s) 356	48.0 21.8
					6.500 165.1	14.00 (s) 356	+
		6 DN150			6.625 168.3	7.00 178	25.0 11.3
		8 DN200			8.625 219.1	7.00 178	38.0 17.2
		10 DN200			10.750 273.0	7.00 178	38.0 17.2
							14.00 (s) 356

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統, Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切割開槽管件的定價和現貨情況, 請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

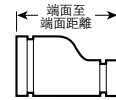
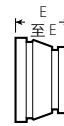
"+" 如需詳細資訊, 請聯繫 Victaulic (唯特利)。

**註**

- 所有管件均為球墨鑄鐵, 除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊, 請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

### 4.15 尺寸

**同心/偏心異徑管**  
**No. 50**  
**No. 51**



管徑			50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管			
公稱 英吋 DN	x	實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
300A	x	250A	318.5	x 216.3	7.00 178	38.0 17.2	NA	NA
14 <sup>1</sup> DN350	x	6 DN150	14.000	x 6.625	13.00 330	63.1 28.6	13.00 330	77.2 35.0
		8 DN200	355.6	8.625	13.00	72.7	13.00	81.6
				219.1	330	33.0	330	37.0
		10 DN200		10.528	13.00	80.5	13.00	88.2
				267.4	330	36.5	330	40.0
		12 DN300		10.750	13.00	80.5	13.00	88.2
				273.0	330	36.5	330	40.0
		12 DN300		12.539	13.00	81.6	13.00	90.4
318.5	330			37.0	330	41.0		
16 <sup>1</sup> DN400	x	8 DN200	16.000	x 8.625	14.00 356	80.5 36.5	14.00 356	99.2 45.0
		250A	406.4	219.1	14.00	93.0	NA	NA
				267.4	356	42.2	NA	NA
		10 DN200		10.750	14.00	93.0	14.00	99.2
				273.0	356	42.2	356	45.0
		12 DN300		12.539	14.00	100.3	14.00	103.6
				318.5	356	45.5	356	47.0
		12 DN300		12.750	14.00	100.3	14.00	103.6
323.9	356			45.5	356	47.0		
14 DN350		14.000	14.00	100.3	14.00	108.0		
		355.6	356	45.5	356	49.0		
18 <sup>1</sup> DN450	x	10 DN200	18.000	x 10.750	15.00 381	112.4 51.0	15.00 381	125.7 57.0
		12 DN300	457.2	12.750	15.00	122.4	15.00	134.5
				323.9	381	55.5	381	61.0
		14 DN350		14.000	15.00	122.4	15.00	136.7
				355.6	381	55.5	381	62.0
		16 DN400		16.000	15.00	126.8	15.00	143.3
406.4	381			57.5	381	65.0		

<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

**註**

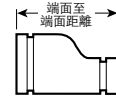
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊，請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

## 4.15 尺寸

### 同心/偏心異徑管

No. 50

No. 51



管徑				50號 同心異徑管		51號 偏心異徑管			
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米		端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
20 <sup>1</sup> DN500	x	10	20.000	x	10.750	20.00	160.0	20.00	172.0
		DN200	508.0		273.0	508	72.6	508	78.0
			300A		318.5	20.00	162.3	NA	NA
					508	73.6			
			12		12.750	20.00	162.3	20.00	183.0
			DN300		323.9	508	73.6	508	83.0
			14		14.000	20.00	177.5	20.00	191.8
			DN350		355.6	508	80.5	508	87.0
24 <sup>1</sup> DN600	x	10	24.000	x	10.750	20.00	222.7	20.00	222.7
		DN200	609.6		273.0	508	101.0	508	101.0
			12		12.750	20.00	209.4	20.00	238.1
			DN300		323.9	508	95.0	508	108.0
			14		14.000	20.00	213.8	20.00	246.9
			DN350		355.6	508	97.0	508	112.0
			16		16.000	20.00	215.8	20.00	251.3
			DN400		406.4	508	97.9	508	114.0
		18		18.000	20.00	229.3	20.00	244.7	
		DN450		457.2	508	104.0	508	111.0	
		20		20.000	20.00	+	20.00	275.6	
		DN500		508.0	508		508	125.0	
14 – 60 DN350 – DN1500				有關AGS管件資訊，請參見 <a href="#">20.05號技術檔</a>					



<sup>1</sup> 對於14英寸/DN350及以上的滾制開槽系統，Victaulic (唯特利) 提供先進溝槽系統 (AGS)。有關該尺寸切削開槽管件的定價和現貨情況，請聯繫當地的 Victaulic (唯特利) 銷售代表。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 註

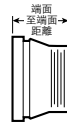
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。
- 可提供52號細外螺紋。
- 可提供30英寸/DN750以下尺寸的鋼質偏心異徑管。有關尺寸資訊，請與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

## 4.16 尺寸

### 細螺紋異徑管

#### 52號

#### 52F號



管徑		52 號 同心大小頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>		52 號 同心大小頭 溝槽 x BSPT 內螺紋 <sup>1</sup>		
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
1 ¼ DN32	x 1 DN25	1.660 42.4	x 1.315 33.7	NA	2.50 64	0.4 0.2
1 ½ DN40	x 1 DN25	1.900 48.3	x 1.315 33.7	2.50 64	0.8 0.4	NA
	1 ¼ DN32		1.660 42.4	2.50 64	0.9 0.4	NA
2 DN50	x ¾ DN20	2.375 60.3	x 1.050 26.9	2.56 65	0.8 0.4	NA
	1 DN25		1.315 33.7	2.50 64	0.9 0.4	NA
	1 ¼ DN32		1.660 42.4	2.50 64	0.9 0.4	NA
	1 ½ DN40		1.900 48.3	2.50 64	1.0 0.5	NA
2 ½	x 1 DN25	2.875 73.0	x 1.315 33.7	2.50 64	1.1 0.5	NA
	1 ¼ DN32		1.660 42.4	2.50 64	1.6 0.7	NA
	1 ½ DN40		1.900 48.3	2.50 64	1.6 0.7	NA
	2 DN50		2.375 60.3	2.50 64	1.8 0.8	NA
DN65	x 1 DN25	3.000 76.1	x 1.315 33.7	2.50 64	1.8 0.8	NA
	1 ¼ DN32		1.660 42.4	2.50 64	1.8 0.8	NA
	1 ½ DN40		1.900 48.3	2.50 64	1.8 0.8	2.50 64
	2 DN50		2.375 60.3	2.50 64	1.8 0.8	2.50 64

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

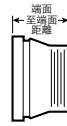
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。

## 4.16 尺寸

### 細螺紋異徑管 52號

#### 52F號



管徑		52 號 同心大小頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>		52 號 同心大小頭 溝槽 x BSPT 內螺紋 <sup>1</sup>				
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤		
3 DN80	x	¾ DN25	3.500	1.050	9.50 (s)		NA	
			88.9	26.9	241	+	NA	
				1.315	2.50	1.8	NA	NA
				33.7	64	0.8	NA	NA
				1.660	2.50	1.5	2.50	2.0
				42.4	64	0.7	64	0.9
				1.900	2.50	2.2	2.50	2.0
				48.3	64	1.0	64	0.9
				2.375	2.50	2.0	2.50	2.0
				60.3	64	0.9	64	0.9
				2.875	2.50	2.4	NA	NA
				73.0	64	1.1	NA	NA
	3.000	2.50	2.4	2.50	2.0			
	76.1	64	1.1	64	0.9			
	x	4.250 108.0	1.660	NA	NA	3.00	2.9	
			42.4	NA	NA	76	1.3	
			1.900	NA	NA	3.00	3.1	
			48.3	NA	NA	76	1.4	
			2.375	3.00	1.3	3.00	3.1	
			60.3	76	0.6	76	1.4	
			2.875	3.00	1.3	76	1.4	
			73.0	76	0.6	NA	NA	
			3.000	3.00	1.3	NA	NA	
			76.1	76	0.6	NA	NA	
			3.500	3.50	3.4	NA	NA	
			88.9	89	1.5	NA	NA	
4 DN100	x	1 DN25	4.500	1.315	3.00	3.0	NA	
			114.3	33.7	76	1.4	NA	
				1.660	NA	NA	3.00	3.3
				42.4	NA	NA	76	1.5
				1.900	3.00	2.7	3.00	3.3
				48.3	76	1.2	76	1.5
				2.375	3.00	3.5	3.00	3.5
				60.3	76	1.6	76	1.6
				2.875	3.00	3.5	NA	NA
				73.0	76	1.6	NA	NA
				3.000	3.00	2.9	NA	NA
				76.1	76	1.3	NA	NA
	3.500	3.00	3.5	NA	NA			
	88.9	76	1.6	NA	NA			

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

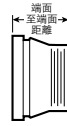
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。

### 4.16 尺寸

#### 細螺紋異徑管 52號

#### 52F號



管徑			52 號 同心大小頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>		52 號 同心大小頭 溝槽 x BSPT 內螺紋 <sup>1</sup>	
公稱 英吋 DN	實際外徑		端面至端面距離	大約單重	端面至端面距離	大約單重
	英吋	毫米	英吋 毫米	磅 公斤	英吋 毫米	磅 公斤
	5.250	x 3.500	4.50	4.6	NA	NA
	133.0	x 88.9	114	2.1	NA	NA
DN125	5.500	x 3.000	4.50	4.4	NA	NA
	139.7	x 76.1	114	2.0	NA	NA
	3	3.500	4.50	4.4	NA	NA
	DN80	88.9	114	2.0	NA	NA
5	2	x 2.375	11.00 (s)	3.5	NA	NA
	DN50	141.3	279	1.6	NA	NA
	3	3.500	11.00 (s)	3.6	NA	NA
	DN80	88.9	279	1.6	NA	NA
	4	4.500	11.00 (s)	11.9	NA	NA
	DN100	114.3	279	5.4	NA	NA
	6.250	x 1.660	NA	NA	4.50	5.5
	159.0	x 42.4	NA	NA	114	2.5
		1.900	NA	NA	4.50	5.5
		48.3	NA	NA	114	2.5
		2.375	NA	NA	4.50	5.5
		60.3	NA	NA	114	2.5
		3.000	4.50	5.1	NA	NA
		76.1	114	2.3	NA	NA
		3.500	4.75	5.5	NA	NA
		88.9	121	2.5	NA	NA
	6.500	x 1.660	NA	NA	4.00	6.4
	165.1	x 42.4	NA	NA	102	2.9
		1.900	NA	NA	4.00	6.6
		48.3	NA	NA	102	3.0
		2.375	4.00	5.5	4.00	6.6
		60.3	102	2.5	102	3.0
		3.000	4.00	5.9	NA	NA
		76.1	102	2.7	NA	NA
		3.500	4.00	6.6	NA	NA
		88.9	102	3.0	NA	NA

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

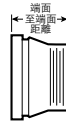
#### 備註

- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。

## 4.16 尺寸

### 細螺紋異徑管 52號

#### 52F號



管徑			52 號 同心大小頭 溝槽 x 外螺紋 <sup>1</sup>		52 號 同心大小頭 溝槽 x BSPT 內螺紋 <sup>1</sup>	
公稱 英吋 DN		實際外徑 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
6 DN150	x 1 DN25	6.625	1.315	4.00	5.5	NA
		168.3	33.7	102	2.5	NA
	2 DN50		2.375	4.00	6.7	NA
			60.3	102	3.0	NA
	2 ½		2.875	4.00	5.8	NA
			73.0	102	2.6	NA
	3 DN80		3.500	4.00	8.0	NA
			88.9	102	3.6	NA
4 DN100		4.500	11.50 (s)	15.9	NA	
		114.3	292	7.2	NA	
		5.563	11.50 (s)	20.0	NA	
8 DN200	x 4 DN100		4.500	12.00 (s)	22.9	NA
			114.3	305	10.4	NA
	6 DN150		6.625	12.00 (s)	25.0	NA
		168.3	305	11.3	NA	

<sup>1</sup> 可提供英制標準螺紋，請在訂單上清楚注明 "BSP"。

(s) = 碳鋼

NA = 不適用

"+" 如需詳細資訊，請聯繫 Victaulic (唯特利)。

#### 備註

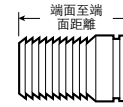
- 所有管件均為球墨鑄鐵，除非註有(s)。



## 4.16 尺寸 (續)

### 軟管接頭

#### No. 48



管徑		48號 軟管接頭 (s)	
公稱 英吋 DN	實際 外徑 尺寸 英吋 毫米	端面至端面距離 英吋 毫米	大約單重 磅 公斤
¾ DN20	1.050 26.9	3.13 79	0.3 0.1
1 DN25	1.315 33.7	3.38 86	0.4 0.2
1 ¼ DN32	1.660 42.4	3.88 98	0.6 0.3
1 ½ DN40	1.900 48.3	3.88 98	0.8 0.4
2 DN50	2.375 60.3	4.50 114	1.0 0.4
2 ½	2.875 73.0	5.38 137	2.0 0.9
3 DN80	3.500 88.9	5.75 146	3.1 1.4
4 DN100	4.500 114.3	7.00 178	4.9 2.2
5	5.563 141.3	8.75 222	8.0 3.6
6 DN150	6.625 168.3	10.13 257	14.3 6.5
8 DN200	8.625 219.1	11.88 302	24.7 11.2
10 DN250	10.750 273.0	12.50 318	41.0 18.6
12 DN300	12.750 323.9	14.50 368	62.0 28.1

(s) = 碳鋼

## 5.0 性能

### 流量資料

#### (摩擦阻力)

圖表給出了各種 Victaulic (唯特利) 管件相當於等效直管長度 (單位: 英尺) 的摩擦阻力。對於表中未列出的管件, 可根據給出的資料進行估算。例如, 一個22½°彎頭的阻力約為一個45°彎頭的一半。可使用內插法計算出中等尺寸管件的數值。

管徑		90° 彎頭		45° 彎頭		三通	
公稱 英寸 DN	實際外徑尺寸 英寸公釐	10號 標準半徑 英尺米	100號 1 ½ D長半徑 英寸 公釐	10號 標準半徑 英尺 米	100號 1 ½ D長半徑 英寸 公釐	分支管 英尺 米	主管 英尺 米
¾	1.050	1.4	-	0.7	-	3.3	1.4
DN20	26.9	0.4	-	0.2	-	1.0	0.4
1	1.315	1.7	-	0.8	-	4.2	1.7
DN25	33.7	0.5	-	0.2	-	1.3	0.5
1 ¼	1.660	2.1	-	1.0	-	5.3	2.1
DN32	42.4	0.6	-	0.3	-	1.6	0.6
1 ½	1.900	2.7	-	1.3	-	6.6	2.7
DN40	48.3	0.8	-	0.4	-	2.0	0.8
2	2.375	3.6	2.5	1.8	1.1	8.5	3.6
DN50	60.3	1.1	0.8	0.5	0.3	2.6	1.1
DN65	3.000	4.3	-	2.3	-	10.8	4.3
	76.1	1.3	-	0.7	-	3.3	1.3
3	3.500	5.0	3.8	2.6	1.6	13.0	5.0
DN80	88.9	1.5	1.2	0.8	0.5	4.0	1.5
	4.250	6.4	-	3.2	-	15.3	6.4
	108.0	2.0	-	1.0	-	4.7	2.0
4	4.500	6.8	5.0	3.4	2.1	16.0	6.8
DN100	114.3	2.1	1.5	1.0	0.6	4.9	2.1
	5.250	8.1	-	4.1	-	20.0	8.1
	133.0	2.5	-	1.3	-	6.1	2.5
DN125	5.500	8.5	-	4.2	-	21.0	8.5
	139.7	2.6	-	1.3	-	6.4	2.6
5	5.563	8.5	-	4.2	-	21.0	8.5
	141.3	2.6	-	1.3	-	6.4	2.6
	6.250	9.4	-	4.9	-	25.0	9.6
	159.0	2.9	-	1.5	-	7.6	2.9
	6.500	9.6	-	5.0	-	25.0	10.0
	165.1	2.9	-	1.5	-	7.6	3.0
6	6.625	10.0	7.5	5.0	3.0	25.0	10.0
DN150	168.3	3.0	2.3	1.5	0.9	7.6	3.0
8	8.625	13.1	9.8	6.5	4.0	33.1	13.1
DN200	219.1	4.0	3.0	2.0	1.2	10.1	4.0
10	10.750	17.0	12.0	8.3	5.0	41.0	17.0
DN250	273.0	5.2	3.7	2.5	1.5	12.5	5.2
12	12.750	20.0	14.5	10.0	6.0	50.0	20.0
DN300	323.9	6.1	4.4	3.0	1.8	15.2	6.1
14	14.000	24.5 <sup>1</sup>	15.8	18.5 <sup>1</sup>	11.0	70.0	23.0
DN350	355.6	7.5	4.8	5.6	3.4	21.3	7.0
16	16.000	28.0 <sup>1</sup>	18.0	21.0 <sup>1</sup>	13.0	80.0	27.0
DN400	406.4	8.5	5.5	6.4	4.0	24.4	8.2
18	18.000	31.0 <sup>1</sup>	20.0	23.5 <sup>1</sup>	14.0	90.0	30.0
DN450	457.2	9.4	6.1	7.2	4.3	27.4	9.1
20	20.000	34.0 <sup>1</sup>	22.5	25.5 <sup>1</sup>	16.0	100.0	33.0
DN500	508.0	10.4	6.9	7.8	4.9	30.5	10.1
24	24.000	42.0 <sup>1</sup>	27.0	29.5 <sup>1</sup>	19.0	120.0	40.0
DN600	609.6	12.8	8.2	9.0	5.8	36.6	12.2

1 14-24英寸/DN350-DN600尺寸10號和11號彎頭的管件流量資料是根據用於07型和77型接頭的管件計算的。有關AGS管件 (W10號和W11號彎頭) 的流量資料, 請參閱20.05號技術檔。

## 6.0 通知

### 警告



- 在安裝任何 Victaulic (唯特利) 產品之前, 請閱讀並理解所有安裝說明。
- 在安裝、拆除、調整或維護任何 Victaulic (唯特利) 產品之前, 請務必確認管道系統已完全卸壓並排乾積水。
- 在使用端蓋之前, 請務必確認任何可能因測試/測試期間或由於閘門關閉/定位而被隔離的設備、支線或管道部分已被識別、減壓和排水。
- 安裝人員應瞭解本產品的用途, 以及其適用於特定功能的原因。
- 安裝人員應瞭解通用行業安全標準以及產品安裝不當的潛在後果。

- 請穿戴防護眼鏡、安全帽和足部防護用品。

如果不遵循這些說明, 則可能導致死亡或嚴重人身傷害和財產損壞。

## 7.0 參考資料



鍍鋅鋼  
[07.01號技術檔](#) (用於OGS管件)  
[20.05號技術檔](#) (用於AGS管件)



平端系統  
[14.04號技術檔](#)



加厚管壁 EndSeal "ES"  
[07.03號技術檔](#)



不銹鋼管道系統  
[17.16號技術檔](#)



鍛鋼管件  
[07.04號技術檔](#)



AGS - 先進溝槽系統, 最小尺寸為14 - 60英寸/  
DN350 - DN1500 [20.05號技術檔](#)



凸肩系統  
[07.06號技術檔](#)



鋁管道系統  
[21.03號技術檔](#)



用於磨蝕性應用場合的XL管件  
[07.07號技術檔](#)



銅管道系統  
[22.04號技術檔](#)



Victaulic (唯特利) 基底支座彎頭  
[07.13號技術檔](#)



用於AWWA尺寸管道的球墨鑄鐵  
[23.05號技術檔](#)

---

**產品選擇和適應性的使用者責任**

每位使用者應根據行業標準和專案規格、適用建築規範和相關法規以及 Victaulic (唯特利) 性能、維護、安全和警告說明, 自行決定 Victaulic (唯特利) 產品是否適合其特定最終用途並承擔責任。本文檔或任何其他文檔以及來自 Victaulic (唯特利) 員工的任何口頭建議、意見或主張均不得被視為是對 Victaulic (唯特利) 公司標準銷售條件、安裝指南或本免責聲明中任何規定的改變、變更、替代或棄權。

**智慧財產權**

本聲明中有關可能或推薦使用材料、產品、服務或設計的任何陳述不表示或不得被解釋為授予許可使用 Victaulic (唯特利) 公司或其任何子公司或關聯公司的任何包含該使用或設計的專利或其他智慧財產權, 也不得在侵犯任何專利或其他智慧財產權的情況下推薦使用該材料、產品、服務或設計。術語「已取得專利」或「即將取得專利」是指在美國和/或其他國家的發明專利、實用新型專利和外觀設計專利。

**備註**

該產品應由 Victaulic (唯特利) 製造或按照 Victaulic (唯特利) 規格製造。所有產品按照現行 Victaulic (唯特利) 安裝/裝配指導安裝。Victaulic (唯特利) 保留不經通告改變產品規格、設計和標準設備的權利, 且不對此承擔任何責任和義務。

**安裝**

請務必參考適用於您正在安裝產品的 Victaulic (唯特利) 安裝手冊或安裝說明。Victaulic (唯特利) 產品的每一發貨包裝中皆附贈安裝手冊, 以提供全面的安裝與裝配資料, 您還可在我們的網站 [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com) 上下載安裝手冊的 PDF 版本。

**擔保**

有關擔保細節, 請參閱現行價格表的擔保一節, 或與 Victaulic (唯特利) 聯繫。

**商標**

Victaulic (唯特利) 和所有其他 Victaulic (唯特利) 標誌均為 Victaulic (唯特利) 公司和/或其附屬實體在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。