



20 号三通



10 号弯头

1.0 产品描述

供货尺寸

- ¾ – 24"/DN20 – DN600

管道材料

- 碳钢

最大工作压力

- Victaulic (唯特利) 标准管件的额定压力符合 Victaulic (唯特利) 77 型卡箍的额定值 (有关更多信息, 请参阅 [06.04 号技术文件](#))。

应用

- 用于连接管道, 可实现方向改变, 并可适应不同尺寸或组件。
- 配有 Victaulic (唯特利) 传统沟槽系统 (OGS) 沟槽
- 专门用于具有 Victaulic (唯特利) OGS 槽型端头的 Victaulic (唯特利) 卡箍、阀门、附件和管道

注

- 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。
- 这些管件不得与 Victaulic (唯特利) 平端卡箍配合使用。只适用于沟槽管道系统。使用 741 型或 743 型法兰适配接头将对夹式或支耳式蝶阀直接连接到 Victaulic (唯特利) 管件时, 请务必根据管件内径尺寸检查阀板间隙尺寸。

如需产品安装、维护或支持信息, 请参考本文档末的信息。

2.0 认证/列名



EN 10311
CPR (EU)
No. 305/2011

BS EN 10311
CPR (UK)
2019 No. 465

注

- UL已认证通过以下管件在选择“热浸镀锌”时，符合ANSI/NSF 61标准，可应用于+86°F/+30°C冷饮用水应用场合和符合ANSI/NSF 372标准：10号90°弯头、11号45°弯头、12号22½°弯头、13号11¼°弯头、100号90°长半径弯头、110号45°长半径弯头、20号三通、带沟槽分支管的25号三通、30号45°斜三通、60号盲板、50号同心异径管、51号偏心异径管。
- 以下Victaulic（唯特利）管件获得VdS认证：10号90°弯头、11号45°弯头、20号三通和60号盲板。
- 以下Victaulic（唯特利）管件获得LPCB认证：10号90°弯头、11号45°弯头、12号22½°弯头、13号11¼°弯头、30号45°斜三通、30-R号异径斜三通、100号长半径弯头、110号长半径弯头、20号三通、35号正四通、60号盲板、25号异径三通、33号Y型正三通、50号同心异径管、51号偏心异径管和29M号带螺纹分支管的三通。
- 以下Victaulic（唯特利）管件获得FM认证：10号90°弯头、11号45°弯头、12号22½°弯头、13号11°弯头、30号45°斜三通、100号长半径弯头、20号三通、35号正四通、60号盲板、25号异径三通和50号同心异径管。
- 下载 [10.01号技术文件](#) 获取消防认证/列表参考指南，查看上述所列管件的哪些尺寸具有有效的防火认证。

3.0 规格 – 材料

管件：(请指定选择)

标准：符合 ASTM A536 之 65-45-12 等级要求的球墨铸铁。

可选：分段焊接碳钢，标准壁厚，符合 ASTM A53, E 型或 S 型，等级B

短节：(请指定选择)

¾ – 6"/DN20 – DN150：碳钢，壁厚 40，符合 ASTM A53, E 型或 S 型，等级B

8 – 12"/DN200 – DN300：碳钢，标准壁厚，符合 ASTM A53, E 型或 S 型，等级B

法兰短节：(请指定选择)

Class 125 法兰：符合 ANSI B16.1 的铸铁

Class 150 法兰：碳钢，符合 ANSI B16.5, 凸面或平面

Class 300 法兰：碳钢，符合 ANSI B16.5, 凸面或平面

管件涂层：(请指定选择)

标准：橙色瓷漆

可选：热浸镀锌及其他。部分管件在供货时以电镀作为标准涂层 – 请参见产品规格

法兰短节涂层：(请指定选择)

标准：无（无表面处理）

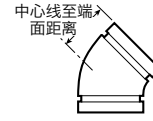
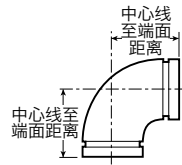
可选：橙色瓷漆，热浸镀锌及其他

4.0 尺寸

弯头

10 号 90° 弯头

11 号 45° 弯头



管径	公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	10 号 90° 弯头		11 号 45° 弯头	
			中心线至端面距离 英寸 毫米	大约 单重 磅 千克	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约 单重 磅 千克
3/4 DN20		1.050	2.25	0.5	1.50	0.5
		26.9	57	0.2	38	0.2
1 DN25		1.315	2.25	0.6	1.75	0.5
		33.7	57	0.2	44	0.2
1 1/4 DN32		1.660	2.75	0.8	1.75	0.6
		42.4	70	0.4	44	0.3
1 1/2 DN40		1.900	2.75	1.0	1.75	0.8
		48.3	70	0.5	44	0.4
2 DN50		2.375	3.25	1.8	2.00	1.3
		60.3	83	0.8	51	0.6
2 1/2		2.875	3.75	3.0	2.25	2.1
		73.0	95	1.3	57	1.0
DN65		3.000	3.75	3.1	2.25	2.3
		76.1	95	1.4	57	1.0
3 DN80		3.500	4.25	4.5	2.50	3.0
		88.9	108	2.0	64	1.3
3 1/2 DN90		4.000	4.50	5.6	2.75	4.0
		101.6	114	2.5	70	1.8
		4.250	5.00	6.2	3.00	4.6
		108.0	127	2.8	76	2.1
4 DN100		4.500	5.00	6.8	3.00	5.2
		114.3	127	3.1	76	2.4
4 1/2		5.000	5.00	8.6	3.13	5.9
		127.0	127	3.9	79	2.7
		5.250	5.50	10.3	3.25	6.6
		133.0	140	4.7	83	3.0
DN125		5.500	5.50	9.9	3.25	7.2
		139.7	140	4.5	83	3.2
5		5.563	5.50	10.1	3.25	7.4
		141.3	140	4.6	83	3.4
		6.000	6.50 (sw)	13.3	3.50 (sw)	9.5
		152.4	165	6.0	89	4.3
		6.250	6.50	13.0	3.25	9.5
		159.0	165	5.9	83	4.3
		6.500	6.50	15.5	3.50	9.7
		165.1	165	7.0	89	4.4
6 DN150		6.625	6.50	15.3	3.50	10.2
		168.3	165	6.9	89	4.6
200A		216.3	7.75	34.7	4.25	14.4
			197	15.7	108	6.5

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

注

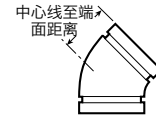
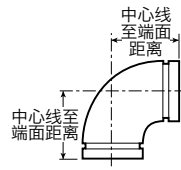
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.0 尺寸 (续)

弯头

10 号 90° 弯头

11 号 45° 弯头



管径	实际 外径	10 号 90° 弯头		11 号 45° 弯头	
		中心线至端面距离	大约 单重	中心线至端面距离	大约 单重
公称 英寸 DN	英寸 毫米	英寸 毫米	磅 千克	英寸 毫米	磅 千克
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 ¹	14.000	14.00	146.0	5.80	78.0
DN350	355.6	356	66.2	147	35.4
	14.843	14.88	168.0	6.15	82.0
	377.0	378	76.2	156	37.2
16 ¹	16.000	16.00	190.0	6.63	88.2
DN400	406.4	406	86.2	168	40.0
	16.772	16.75	216.0	6.95	98.1
	426.0	425	98.0	177	44.5
18 ¹	18.000	18.00	241.0	7.46	123.0
DN450	457.2	457	109.3	189	55.8
	18.898	18.90	291.0	7.83	123.2
	480.0	480	132.0	199	55.9
20 ¹	20.000	20.00	296.0	8.28	151.0
DN500	508.0	508	134.3	210	68.5
	20.866	20.88	355.0	8.64	179.0
	530.0	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 ¹	24.000	24.00	475.0	9.94	240.0
DN600	609.6	610	215.5	252	108.9
	24.803	24.75	545.0	10.27	275.4
	630.0	629	247.2	261	124.9
14 - 60 DN350 - DN1500	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件				

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

注

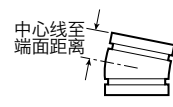
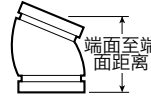
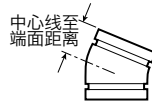
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.0 尺寸 (续)

弯头

12 号 22 ½° 弯头

13 号 11 ¼° 弯头



管径		12 号 22 ½° 弯头		12G 号 (鹅颈设计) 22 ½° 弯头		13 号 11 ¼° 弯头	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	中心线至 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 DN65	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
	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
4 DN100	4.250 108.0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	1.75 (sw) 44	+
	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 DN125	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	+
5 DN150	5.500 139.7	2.88 73	6.3 2.9	NA	NA	2.00 51	4.6 2.1
	5.563 141.3	2.88 (sw) 73	7.8 3.5	NA	NA	2.00 (sw) 51	5.0 2.3
6 DN150	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 DN150	6.500 165.1	3.13 79	10.4 4.7	NA	NA	2.00 51	7.1 3.2
	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

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

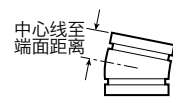
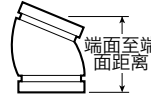
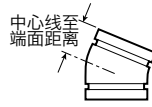
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.0 尺寸 (续)

弯头

12 号 22 ½° 弯头

13 号 11 ¼° 弯头



管径		12 号 22 ½° 弯头		12G 号 (鹅颈设计) 22 ½° 弯头		13 号 11 ¼° 弯头	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	中心线至 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 ¹ DN350	14.000 355.6	5.00 (sw) 127	46.0 20.9	NA	NA	3.50 (sw) 89	32.0 14.5
16 ¹ DN400	16.000 406.4	5.00 (sw) 127	58.0 26.3	NA	NA	4.00 (sw) 102	42.0 19.1
18 ¹ DN450	18.000 457.2	5.50 (sw) 140	65.0 29.5	NA	NA	4.50 (sw) 114	53.0 24.0
20 ¹ 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 ¹ 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	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件						



¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

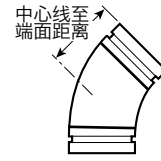
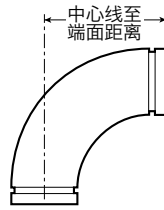
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.0 尺寸 (续)

弯头

100 号 90° 长半径弯头

110 号 45° 长半径弯头



管径		100 号 90° 1 1/2D 长半径弯头		110 号 45° 1 1/2D 长半径弯头	
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
3/4 DN20	1.050 26.9	2.50 (s) 64	0.4 0.2	1.75 (s) 44	0.4 0.2
1 DN25	1.315 33.7	2.88 (s) 73	0.8 0.4	2.25 (s) 57	0.6 0.3
1 1/4 DN32	1.660 42.4	3.25 (s) 83	1.1 0.5	2.38 (s) 60	0.9 0.4
1 1/2 DN40	1.900 48.3	3.63 (s) 92	2.2 1.0	2.50 (s) 64	1.1 0.5
2 DN50	2.375 60.3	4.38 111	2.6 1.2	2.75 70	1.9 0.9
2 1/2	2.875 73.0	5.13 130	3.4 1.5	3.13 (s) 79	3.0 1.4
3 DN80	3.500 88.9	5.88 149	6.0 2.7	3.38 86	3.8 1.7
3 1/2 DN90	4.000 101.6	6.63 (s) 168	8.7 3.9	3.63 (s) 92	5.6 2.5
4 DN100	4.500 114.3	7.50 191	10.8 4.9	4.00 102	7.4 3.4
5	5.563 141.3	9.25 235	18.0 8.2	4.25 108	14.8 6.7
6	6.500 165.1	10.75 273	25.8 11.7	5.50 140	15.8 7.2
6 DN150	6.625 168.3	10.75 273	30.4 13.8	5.38 137	16.7 7.6
8 DN200	8.625 219.1	14.25 362	68.5 31.1	7.25 184	36.0 16.3
10 DN250	10.750 273.0	15.00 381	81.6 37.0	6.25 159	40.1 18.2
12 DN300	12.750 323.9	18.00 457	138.0 62.6	7.50 191	69.6 31.6
14 ¹ DN350	14.000 355.6	21.00 533	222.7 101.0	8.75 222	112.4 51.0
16 ¹ DN400	16.000 406.4	24.00 610	302.0 137.0	10.00 254	158.7 72.0
18 ¹ DN450	18.000 457.2	27.00 686	421.8 191.3	11.25 286	224.9 102.0
20 ¹ DN500	20.000 508.0	30.00 762	498.2 226.0	12.50 318	246.9 112.0
22 ¹ DN550	22.000 558.8	36.00 (s) 914	400.0 181.4	16.50 (s) 419	205.0 93.0
24 ¹ DN600	24.000 609.6	36.00 914	765.0 347.0	15.00 381	370.4 168.0
14 – 60 DN350 – DN1500	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件				



¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

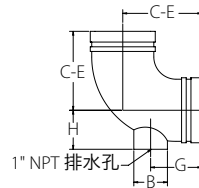
(s) = 碳钢

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.1 尺寸

10-DR 号 90° 排水弯头

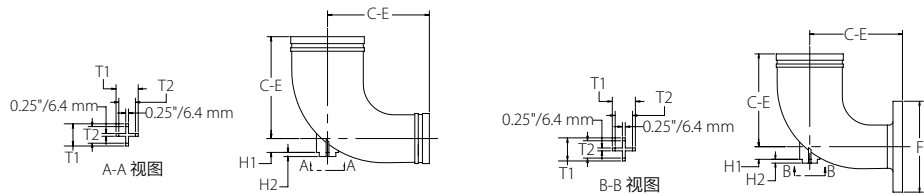


管径		10-DR 号 90° 排水弯头					重量
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	中心线至 端面距离 英寸 毫米	ØB 英寸 毫米	G 英寸 毫米	H 英寸 毫米	排水孔 NPT 英寸 毫米	大约 (每个) 磅 千克
2½	2.875 73.0	3.75 95	1.81 46	2.75 70	1.68 43	1 25	3.5 1.6
3 DN80	3.500 88.9	4.25 108	1.81 46	2.75 70	2.13 54	1 25	4.8 2.2
4 DN100	4.500 114.3	5.00 127	1.81 46	2.75 70	2.63 67	1 25	7.8 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

异径支撑弯头

R-10G 号 R-10F 号



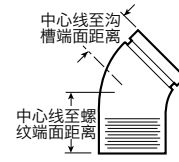
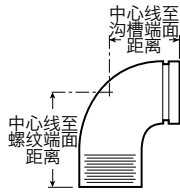
管径		R-10G 号 90° 异径支撑弯头 沟槽 x 沟槽							R-10F 号 90° 异径支撑弯头 沟槽 x Class 150 法兰*						
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	中心线 至端面 距离 英寸 毫米	H1 英寸 毫米	H2 英寸 毫米	T1 英寸 毫米	T2 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线 至端面 距离 英寸 毫米	ØF 英寸 毫米	H1 英寸 毫米	H2 英寸 毫米	T1 英寸 毫米	T2 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
6 DN150	4 DN100 5	6.625 x 4.500	9.19	1.25	0.38	2.00	1.50	33.0	9.19	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
		5.563 x 141.3	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
8 DN200	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	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

* 联系 Victaulic (唯特利) 了解其他法兰端选择。
有关长半径支撑弯头选项, 请参阅 [07.13 号技术文件](#)。

4.3 尺寸

转接弯头

18 号 90° 转接弯头
19 号 45° 转接弯头



管径		18 号 90° 转接弯头 沟槽 x 外螺纹 ¹			19 号 45° 转接弯头 沟槽 x 外螺纹 ¹		
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	中心线至沟槽 端面距离 英寸 毫米	中心线至螺纹 端面距离 英寸 毫米	大约单重 英寸 毫米	中心线至沟槽 端面距离 英寸 毫米	中心线至螺纹 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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
1¼ DN32	1.660 42.4	2.75 70	2.75 70	1.2 0.5	NA	NA	NA
1½ 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
2½	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

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

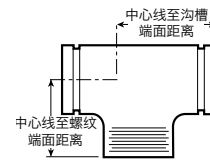
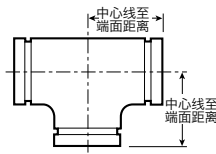
N/A = 不适用

4.4 尺寸

三通、四通和Y型正三通

20 号

29M 号



管径		20 号三通		29M 号三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至沟槽 端面距离 英寸 毫米	中心线至螺纹 端面距离 磅 千克	大约单重 英寸 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

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.3 尺寸 (续)

三通、四通和Y型正三通

20 号
29M 号



管径		20 号 三通		29M 号 三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至沟槽 端面距离 英寸 毫米	中心线至螺纹 端面距离 磅 千克	大约单重 英寸 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件					



¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

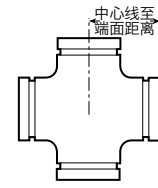
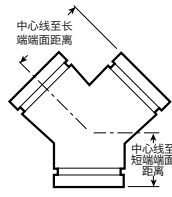
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸

三通、四通和Y型正三通

33 号
35 号



管径		33 号 Y 型正三通			35 号 正四通	
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	中心线至长 端面距离 英寸 毫米	中心线至短端 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

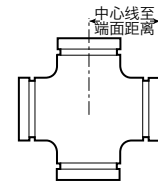
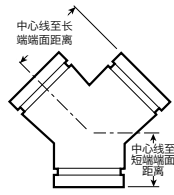
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

三通、四通和Y型正三通

33 号
35 号



管径		33 号 Y 型正三通			35 号 正四通	
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	中心线至长端 端面距离 英寸 毫米	中心线至短端 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件 AGS™					

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

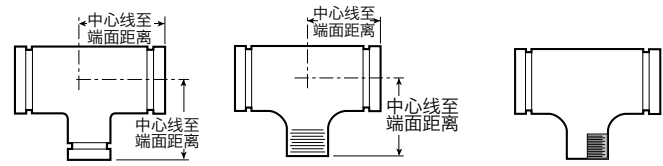
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径				25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管			
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克		
1	x	1	x	3/4	1.315 x 1.315 x 1.050 33.7 x 33.7 x 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	1.660 x 1.660 x 1.050 42.4 x 42.4 x 26.9	2.75 (sw) 70	1.0 0.5	2.75 (sw) 70	1.0 0.5	NA	NA
				1	1.315 33.7	2.75 (sw) 70	1.3 0.6	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	NA	NA
1 1/2	x	1 1/2	x	3/4	1.900 x 1.900 x 1.050 48.3 x 48.3 x 26.9	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	NA	NA
				1	1.315 33.7	2.75 (sw) 70	1.5 0.7	2.75 (sw) 70	1.8 0.8	NA	NA
				1 1/4	1.660 42.4	2.75 (sw) 70	2.1 1.0	2.75 (sw) 70	1.7 0.8	NA	NA
2	x	2	x	3/4	2.375 x 2.375 x 1.050 60.3 x 60.3 x 26.9	3.25 83	2.5 1.1	3.25 83	2.5 1.1	NA	NA
				1	1.315 33.7	3.25 83	2.7 1.2	3.25 83	2.7 1.2	NA	NA
				1 1/4	1.660 42.4	3.25 (sw) 83	2.3 1.0	3.25 (sw) 83	2.3 1.0	NA	NA
				1 1/2	1.900 48.3	3.25 83	3.2 1.5	3.25 83	3.2 1.5	NA	NA
				2	2.375 60.3	3.25 83	4.5 2.0	3.25 95	4.5 2.0	NA	NA
2 1/2	x	2 1/2	x	3/4	2.875 x 2.875 x 1.050 73.0 x 73.0 x 26.9	3.75 (sw) 95	3.9 1.8	3.75 (sw) 95	3.0 1.4	NA	NA
				1	1.315 33.7	3.75 95	3.8 1.7	3.75 95	3.8 1.7	NA	NA
				1 1/4	1.660 42.4	3.75 95	4.0 1.8	3.75 95	4.0 1.8	NA	NA
				1 1/2	1.900 48.3	3.75 95	4.8 2.2	3.75 95	4.8 2.2	NA	NA
				2	2.375 60.3	3.75 95	4.5 2.0	3.75 95	4.5 2.0	NA	NA
				2 1/2	2.875 73.0	3.75 95	6.0 2.7	3.75 95	6.0 2.7	NA	NA
DN65	x	DN65	x	3/4	3.000 x 3.000 x 1.050 76.1 x 76.1 x 26.9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1	1.315 33.7	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1 1/4	1.660 42.4	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1 1/2	1.900 48.3	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				2	2.375 60.3	3.75 95	4.6 2.1	3.75 95	4.6 2.1	NA	NA
				2 1/2	2.875 73.0	3.75 95	6.0 2.7	3.75 95	6.0 2.7	NA	NA

1 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

2 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

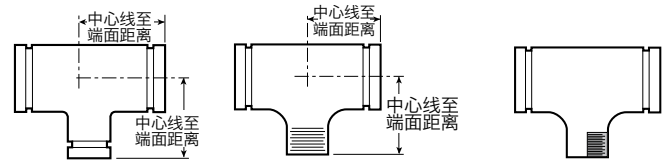
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管				
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克			
3 DN80	x	3 DN80	x	¾ DN20	3.500 x 3.500 x 1.050	4.25 (sw)	5.7	4.25 (sw)	5.7	NA	NA
					88.9 x 88.9	108	2.6	108	2.6	NA	NA
					1.315	4.25	6.0	4.25	6.0	NA	NA
					33.7	108	2.7	108	2.7	NA	NA
					1.660	4.25	6.0	4.25	6.3	NA	NA
					42.4	108	2.7	108	2.9	NA	NA
					1.900	4.25	6.6	4.25	6.6	NA	NA
					48.3	108	3.0	108	3.0	NA	NA
					2.375	4.25	6.2	4.25	6.2	4.25	6.2
					60.3	108	2.8	108	2.8	108	2.8
3½ DN90	x	3½ DN90	x	¾ DN20	4.000 x 4.000 x 1.050	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA
					101.6 x 101.6	114	+	114	+	NA	NA
					1.315	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA
					33.7	114	+	114	+	NA	NA
					1.660	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA
					42.4	114	+	114	+	NA	NA
					1.900	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA
					48.3	114	+	114	+	NA	NA
					2.375	4.50 (sw)	+	4.50 (sw)	+	NA	NA
					60.3	114	+	114	+	NA	NA
	x		x	3 DN80	4.250 x 4.250 x 1.050	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					108.0 x 108.0	127	+	127	+	127	+
					1.315	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					33.7	127	+	127	+	127	+
					1.660	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					42.4	127	+	127	+	127	+
					1.900	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					48.3	127	+	127	+	127	+
					2.375	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					60.3	127	+	127	+	127	+
	x		x		3.000	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+	5.00 (sw)	+
					76.1	127	+	127	+	127	+
					3.500	5.00	9.5	5.00 (sw)	+	NA	NA
					88.9	127	4.3	127	+	NA	NA

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

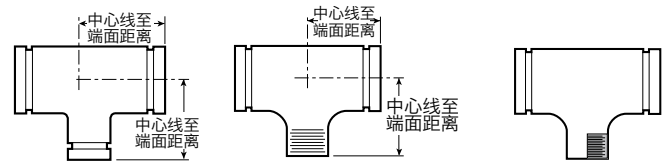
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管		
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
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	127	4.2	NA	NA	
		DN25	33.7	127	4.1	127	4.1	NA	NA
		1 1/4	5.00 (sw)	8.9	5.00 (sw)	10.0	NA	NA	
		DN32	42.4	127	4.0	127	4.5	NA	NA
		1 1/2	5.00	10.2	5.00	10.2	NA	NA	
		DN40	48.3	127	4.6	127	4.6	NA	NA
		2	5.00	11.2	5.00	11.2	NA	NA	
		DN50	60.3	127	5.1	127	5.1	NA	NA
		2 1/2	5.00	11.5	5.00	11.5	NA	NA	
DN65	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	5.50 (sw)	+	140	+	140	+	
		DN25	33.7	140	+	140	+	140	+
		1 1/4	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	
		DN32	42.4	140	+	140	+	140	+
		1 1/2	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	
		DN40	48.3	140	+	140	+	140	+
		2	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA	
DN80	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	5.50 (sw)	+	140	+	140	+	
		DN25	33.7	140	+	140	+	140	+
		1 1/4	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	
DN32	42.4	140	+	140	+	140	+		
1 1/2	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+			
DN40	48.3	140	+	140	+	140	+		
2	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+			
DN50	60.3	140	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+		
2 1/2	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+			
DN65	76.1	140	+	140	+	140	+		
3	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+			
DN80	88.9	140	+	140	+	140	+		
4	5.50	12.9	5.50 (sw)	+	NA	NA			
DN100	108.0	140	5.9	140	+	NA	NA		

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

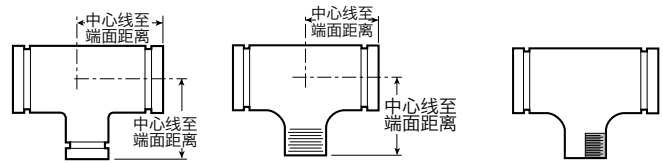
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通			29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管							
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克							
DN125	x	DN125	x	5.500	x	5.500	x	1.050	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA	
									140		140		NA	NA	
									1.315	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA
									140		140		NA	NA	
									1.660	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA
									140		140		NA	NA	
									1.900	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA
									140		140		NA	NA	
									2.375	5.50 (sw)	13.5	5.50 (sw)	+	NA	NA
									60.3	140	6.1	140		NA	NA
DN65	x	DN65	x	5.563	x	5.563	x	1.050	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA	
									140		140		NA	NA	
									1.315	5.50 (sw)	14.0	5.50 (sw)	14.0	NA	NA
									33.7	140	6.4	140	6.4	NA	NA
									1.660	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA
									140		140		NA	NA	
									1.900	5.50 (sw)	14.3	5.50 (sw)	14.5	NA	NA
									48.3	140	6.5	140	6.6	NA	NA
									2.375	5.50 (sw)	14.5	5.50 (sw)	14.5	NA	NA
									60.3	140	6.6	140	6.6	NA	NA
DN50	x	DN50	x	5.563	x	5.563	x	1.050	5.50 (sw)	+	5.50 (sw)	+	NA	NA	
									140		140		NA	NA	
									2.875	5.50 (sw)	15.5	5.50 (sw)	15.8	NA	NA
									73.0	140	7.0	140	7.2	NA	NA
									3.500	5.50 (sw)	12.6	5.50 (sw)	17.0	NA	NA
									88.9	140	5.7	140	7.7	NA	NA
									4.500	5.50 (sw)	16.0	5.50 (sw)	16.0	NA	NA
									114.3	140	7.3	140	7.3	NA	NA

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

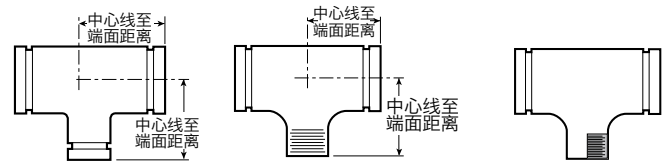
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径				25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管		
公称 英寸 DN	实际外径			中心线至端 面距离	大约单重	中心线至端 面距离	大约单重	中心线至端 面距离	大约单重	
	英寸	毫米	英寸	英寸 毫米	磅 千克	英寸 毫米	磅 千克	英寸 毫米	磅 千克	
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

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

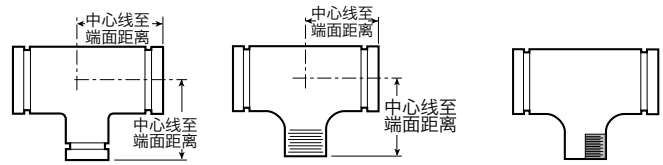
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径				25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管						
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米			中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克					
6.250 159.0	x	6.250 159.0	x	1.050	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				1.315	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				1.660	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				1.900	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				2.375	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				3.000	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+				
				3.500	6.50 165	18.5 8.4	6.50 (sw) 165	+	NA	NA				
				4.250	6.50 165	18.5 8.4	6.50 (sw) 165	+	NA	NA				
				4.500	6.50 165	12.1 5.5	6.50 (sw) 165	+	NA	NA				
				5.250	6.50 165	19.0 8.6	6.50 (sw) 165	+	NA	NA				
				6.500 165.1	x	6.500 165.1	x	1.050	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
								1.315	6.50 (sw) 165	10.8 4.9	6.50 (sw) 165	10.8 4.9	NA	NA
								1.660	6.50 (sw) 165	11.0 5.0	6.50 (sw) 165	11.0 5.0	NA	NA
1.900	6.50 (sw) 165	11.3 5.1	6.50 (sw) 165					11.3 5.1	NA	NA				
2.375	6.50 165	18.9 8.6	6.50 165					18.9 8.6	NA	NA				
3.000	6.50 165	20.0 9.1	6.50 (sw) 165					+	NA	NA				
3.500	6.50 165	24.3 11.0	6.50 (sw) 165					+	NA	NA				
4.500	6.50 165	23.8 10.8	6.50 (sw) 165					+	NA	NA				
5.500	6.50 165	26.0 11.8	6.50 (sw) 165					+	NA	NA				

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

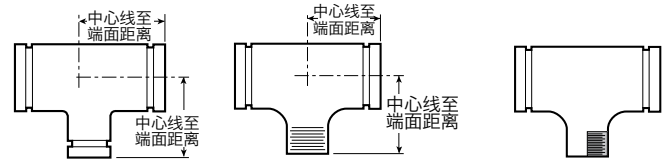
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管			
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克		
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		
		1 1/4	6.50 (sw) 165	23.0 10.4	6.50 (sw) 165	23.0 10.4	NA	NA		
		1 1/2	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	NA	NA		
		2	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	6.50 (sw) 165	25.0 11.3	NA	NA		
		2 1/2	6.50 (sw) 165	22.8 10.3	6.50 (sw) 165	22.8 10.3	NA	NA		
		3	6.50 (sw) 165	23.8 10.8	6.50 (sw) 165	25.2 11.4	NA	NA		
		4	6.50 (sw) 165	3.000 76.1	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA	
		5	6.50 (sw) 165	3.500 88.9	6.50 11.2	6.50 (sw) 165	24.9 11.3	NA	NA	
		6	6.50 (sw) 165	4.500 114.3	6.50 11.2	6.50 (sw) 165	22.1 10.0	NA	NA	
		7	6.50 (sw) 165	5.500 139.7	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
		8	6.50 (sw) 165	5.563 141.3	6.50 (sw) 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	100A	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA	NA
				150A	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA	NA
				200A	7.75 (sw) 197	50.0 22.7	NA	NA	NA	NA

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

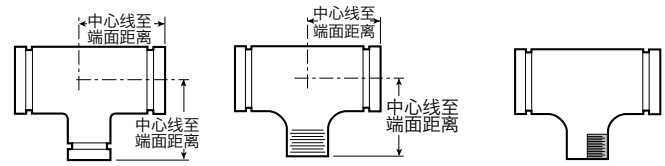
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径				25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管											
公称 英寸 DN	实际外径			中心线至端 面距离	大约单重	中心线至端 面距离	大约单重	中心线至端 面距离	大约单重										
	英寸	毫米	毫米	英寸 毫米	磅 千克	英寸 毫米	磅 千克	英寸 毫米	磅 千克										
8 DN200	x	8 DN200	x	¾ DN20	8.625	219.1	8.625	219.1	1.050	26.9	7.75 (sw)	197	+	7.75 (sw)	197	+	7.75 (sw)	197	+
					1	1.315	33.7	7.75 (sw)	197	+	7.75 (sw)	197	+	7.80 (sw)	198	+			
				1¼ DN32	1.660	42.4	7.75 (sw)	197	+	7.75 (sw)	197	+	7.80 (sw)	198	+				
					1½ DN40	1.900	48.3	7.75 (sw)	197	33.0	15.0	7.75 (sw)	197	37.7	17.1	7.80 (sw)	198	+	
				2 DN50	2.375	60.3	7.75 (sw)	197	33.5	15.2	7.75 (sw)	197	33.5	15.2	NA	NA			
					2½	2.875	73.0	7.75 (sw)	197	37.3	16.9	7.75 (sw)	197	34.0	15.4	NA	NA		
				DN65	3.000	76.1	7.75 (sw)	197	37.5	17.0	NA	NA	7.80 (sw)	198	+				
					3 DN80	3.500	88.9	7.75 (sw)	197	37.5	17.0	7.75 (sw)	197	33.6	15.2	NA	NA		
					4.250	108.0	7.75 (sw)	197	48.9	22.2	NA	NA	NA	NA					
					4 DN100	4.500	114.3	7.75 (sw)	197	42.9	19.5	7.75 (sw)	197	35.0	15.9	NA	NA		
					5.250	133.0	9.02	229	54.6	24.8	7.75 (sw)	197	+	NA	NA				
					DN125	5.500	139.7	7.75 (sw)	197	+	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
					5.563	141.3	7.75 (sw)	197	37.0	16.8	7.75 (sw)	197	37.0	16.8	NA	NA			
					5	6.250	159.0	7.75 (sw)	197	51.6	23.4	7.75 (sw)	197	+	NA	NA			
					6.500	165.1	7.75 (sw)	197	43.2	19.6	7.75 (sw)	197	+	NA	NA				
					6 DN150	6.625	168.3	7.75 (sw)	197	48.5	22.0	7.75 (sw)	197	43.0	19.5	NA	NA		
					10.528	267.4	10.528	267.4	6.500	165.1	9.02	229	68.4	31.0	NA	NA	NA	NA	
					250A	250A	125A	267.4	267.4	139.8	9.00 (sw)	229	+	NA	NA	NA	NA	NA	
				200A				216.3	9.00	82.0	37.2	NA	NA	NA	NA				

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

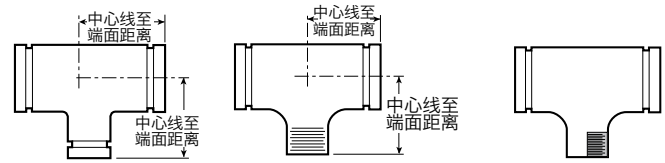
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管															
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克														
10 DN250	x	10 DN250	x	10.750 273.0	x	10.750 273.0	x	1.050 26.9	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA	NA								
		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								
								4.500 114.3	9.00 229	61.0 27.7	9.00 (sw) 229	61.0 27.7	NA	NA								
								5.250 133.0	9.02 229	84.2 38.2	9.00 (sw) 229	+	NA	NA								
								5.500 139.7	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA	NA								
		5						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 DN150						6.625 168.3	9.00 229	59.0 26.8	9.00 (sw) 229	60.0 27.2	NA	NA								
								8 DN200	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	318.5	x	318.5	x	150A	165.2	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	NA	NA
									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													

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

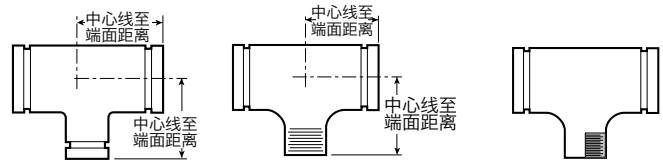
“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通
25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管						
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克					
12 DN300	x	12	12.750 323.9	x	12.750 323.9	x	1.050 26.9	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	10.00 (sw) 254	+
		¾ DN20						1.315 33.7	10.00 (sw) 254	70.0 31.8	10.00 (sw) 254	77.0	10.00 (sw) 254
		1 DN25						1.660 42.4	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
		1¼ DN32						1.900 48.3	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 254
		2 DN50						2.375 60.3	10.00 (sw) 254	78.0 35.4	78.0 35.4	10.00 (sw) 254	+
		2½						2.875 73.0	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	NA
		DN65						3.000 76.1	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
		3 DN80						3.500 88.9	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	10.00 (sw) 254	86.5 39.2	NA
		4 DN100						4.250 108.0	+	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
								4.500 114.3	10.00 (sw) 254	86.7 39.3	10.00 (sw) 254	77.0 34.9	NA
								5.250 133.0	10.00 (sw) 254	130.0 59.0	+	NA	NA
								5.500 139.7	10.00 (sw) 254	81.8 37.1	10.00 (sw) 254	+	NA
		DN125						5.563 141.3	10.00 (sw) 254	75.0 34.0	75.0 34.0	NA	NA
								6.250 159.0	10.00 (sw) 254	125.6 57.0	10.00 (sw) 254	+	NA
								6.500 165.1	10.00 (sw) 254	+	+	NA	NA
								6.625 168.3	10.00 (sw) 254	88.5 40.2	10.00 (sw) 254	75.0 34.0	NA
		6 DN150						8.625 219.1	10.00 (sw) 254	80.0 36.3	80.0 36.3	NA	NA
								8 DN200	10.750 273.0	10.00 (sw) 254	123.5 56.0	10.00 (sw) 254	84.0 38.1

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

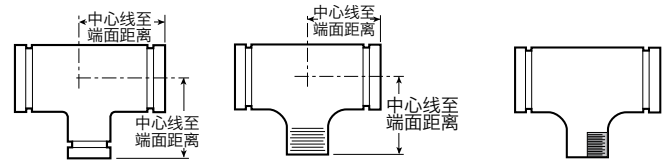
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管						
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克					
14 ¹ x DN350	14 x DN350	4 DN100	14.000 x 355.6	14.000 x 355.6	4.500 114.3	11.00 (sw) 279	102.0 46.3	11.00 (sw) 279	102.0 46.3	NA	NA		
		6 DN150			6.625 168.3	11.00 (sw) 279	108.2 49.1	11.00 (sw) 279	108.2 49.1	NA	NA		
		8 DN200			8.625 219.1	11.00 (sw) 279	112.0 50.8	11.00 (sw) 279	112.0 50.8	NA	NA		
		10 DN250			10.750 273.0	11.00 (sw) 279	120.0 54.4	11.00 (sw) 279	120.0 54.4	NA	NA		
		12 DN300			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 ¹ x DN400	16 x DN400	4 DN100	16 x DN400	16 x DN400	4.500 114.3	12.00 (sw) 305	130.0 59.0	12.00 (sw) 305	130.0 59.0	NA	NA		
		6 DN150			6.625 168.3	12.00 (sw) 305	133.5 60.6	12.00 (sw) 305	133.5 60.6	NA	NA		
		8 DN200			8.625 219.1	12.00 (sw) 305	145.0 65.8	12.00 (sw) 305	145.0 65.8	NA	NA		
		10 DN250			10.750 273.0	12.00 (sw) 305	149.5 67.8	12.00 (sw) 305	149.5 67.8	NA	NA		
		12 DN300			12.750 323.9	12.00 (sw) 305	154.0 69.9	12.00 (sw) 305	154.0 69.9	NA	NA		
		14 DN350			14.000 355.6	12.00 (sw) 305	167.0 75.7	NA	NA	NA	NA		
					16.772 x 426.0	16.772 x 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		

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

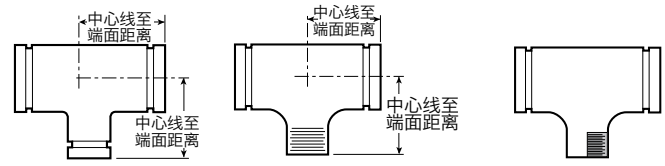
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
18 ¹ x 18 x 4 DN450 x DN450 x DN100	18.000 x 18.000 x 4.500 457.2 x 457.2 x 114.3		15.50 (sw) 394	194.0 88.0	15.50 (sw) 394	194.0 88.0	NA	NA
		6 DN150	15.50 (sw) 394	200.0 90.7	15.50 (sw) 394	200.0 90.7	NA	NA
		8 DN200	15.50 (sw) 394	202.6 91.9	15.50 (sw) 394	202.0 91.6	NA	NA
		10 DN250	15.50 (sw) 394	212.0 96.2	15.50 (sw) 394	212.0 96.2	NA	NA
		12 DN300	15.50 (sw) 394	222.6 101.0	15.50 (sw) 394	222.6 101.0	NA	NA
		14 DN350	15.50 (sw) 394	230.1 104.4	NA	NA	NA	NA
		16 DN400	15.50 (sw) 394	247.6 112.3	NA	NA	NA	NA
	18.898 x 18.898 x 4.250 480.0 x 480.0 x 108.0		14.75 375	282.4 128.1	NA	NA	NA	NA
		5.250 133.0	14.75 375	283.0 128.4	NA	NA	NA	NA
		6.250 159.0	14.75 375	283.3 128.5	NA	NA	NA	NA
		10.750 273.0	14.75 375	285.1 129.3	NA	NA	NA	NA
		14.843 377.0	14.75 375	293.8 133.2	NA	NA	NA	NA

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

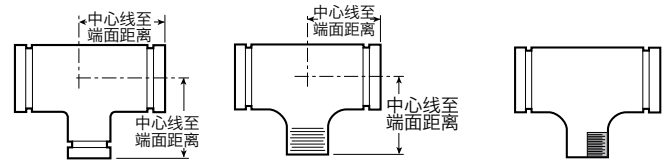
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 沟槽 x 内螺纹 ² 支管	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
20 ¹ x 20 x 6 DN500 x DN500 x DN150	20.000 x 20.000 x 6.625 508.0 x 508.0 x 168.3	6.625 168.3	17.25 (sw) 438	240.0 108.9	17.25 (sw) 438	240.0 108.9	NA	NA
		8.625 219.1	17.25 (sw) 438	244.0 110.7	17.25 (sw) 438	244.0 110.7	NA	NA
		10.750 273.0	17.25 (sw) 438	256.0 116.1	17.25 (sw) 438	256.0 116.1	NA	NA
		12.750 323.9	17.25 (sw) 438	264.3 119.9	17.25 (sw) 438	264.0 119.7	NA	NA
		14.000 355.6	17.25 (sw) 438	275.0 124.7	NA	NA	NA	NA
		16.000 406.4	17.25 (sw) 438	288.6 130.9	NA	NA	NA	NA
		18.000 457.2	17.25 (sw) 438	297.0 134.7	NA	NA	NA	NA
	20.866 x 20.866 x 6.250 530.0 x 530.0 x 159.0	6.250 159.0	17.25 438	368.2 167.0	NA	NA	NA	NA
		8.625 219.1	17.25 438	401.3 182.0	NA	NA	NA	NA
		10.750 273.0	17.25 438	379.2 172.0	NA	NA	NA	NA
		12.750 323.9	17.25 438	401.2 182.0	NA	NA	NA	NA
		14.843 377.0	17.25 438	383.6 174.0	NA	NA	NA	NA
		16.772 426.0	17.25 438	401.2 182.0	NA	NA	NA	NA
		18.898 480.0	17.25 438	399.2 181.1	NA	NA	NA	NA

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

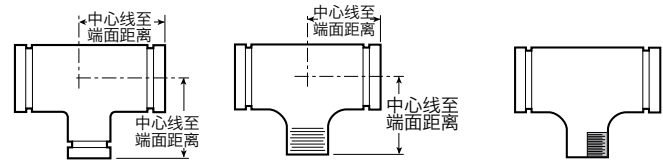
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.4 尺寸 (续)

异径三通

25 号
29T 号
29F 号



管径			25 号 带沟槽支管 异径三通		29T 号 异径三通 带沟槽 x 外螺纹 ² 支管		29F 号 ² 异径三通 带沟槽 x 内螺纹 ² 支管							
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	中心线至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克						
24 ¹ DN600	x	24 DN600	x	8 DN200	24.000	24.000	8.625	20.00 (sw)	340.0	20.00 (sw)	340.0	NA	NA	
					609.6	609.6	219.1	508	154.2	508	154.2	508	NA	NA
							10.750	20.00 (sw)	343.9	20.00 (sw)	343.9	NA	NA	
							273.0	508	156.0	508	156.0	NA	NA	
							12.750	20.00 (sw)	352.8	20.00 (sw)	352.8	NA	NA	
							323.9	508	160.0	508	160.0	NA	NA	
							14.000	20.00	+	NA	NA	NA	NA	
							355.6	508				NA	NA	
							16.000	20.00 (sw)	378.0	NA	NA	NA	NA	
							406.4	508	171.5					
		18.000	20.00	+	NA	NA	NA	NA						
		457.2	508											
		20.000	20.00 (sw)	400.0	NA	NA	NA	NA						
		508.0	508	181.4										
24.803 630.0	x	24.803 630.0	x	6.250	20.00	559.2	NA	NA	NA	NA				
				159.0	508	253.6	NA	NA	NA	NA				
				8.625	20.00	559.2	NA	NA	NA	NA				
				219.1	508	253.6	NA	NA	NA	NA				
				10.750	20.00	562.2	NA	NA	NA	NA				
				273.0	508	255.0	NA	NA	NA	NA				
				12.750	20.00	562.2	NA	NA	NA	NA				
				323.9	508	255.0	NA	NA	NA	NA				
				14.843	20.00	586.4	NA	NA	NA	NA				
				377.0	508	266.0	NA	NA	NA	NA				
16.772	20.00	579.8	NA	NA	NA	NA								
426.0	508	263.0	NA	NA	NA	NA								
18.898	20.00	568.8	NA	NA	NA	NA								
480.0	508	258.0	NA	NA	NA	NA								
20.866	20.00	574.3	NA	NA	NA	NA								
530.0	508	260.5	NA	NA	NA	NA								
14 - 60 DN350 - DN1500	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件													



¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(sw) = 碳钢分段焊接

N/A = 不适用

“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

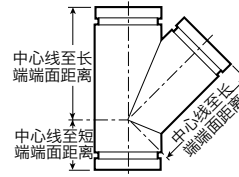
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.6 尺寸

45°斜三通

30 号



管径		30 号 45° 斜三通		
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	中心线至长端端面距离 英寸 毫米	中心线至短端端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
¾ DN20	1.050	4.50 (sw)	2.00 (sw)	0.9
	26.9	114	51	0.4
1 DN25	1.315	5.00 (sw)	2.25 (sw)	1.7
	33.7	127	57	0.8
1¼ DN32	1.660	5.75 (sw)	2.50 (sw)	2.5
	42.4	146	64	1.1
1½ DN40	1.900	6.25 (sw)	2.75 (sw)	3.5
	48.3	159	70	1.6
2 DN50	2.375	7.00 (sw)	2.75 (sw)	5.1
	60.3	178	70	2.3
2½	2.875	7.75 (sw)	3.00 (sw)	9.0
	73.0	197	76	4.1
DN65	3.000	8.50 (sw)	3.25 (sw)	9.8
	76.1	216	83	4.4
3 DN80	3.500	8.50	3.25	10.3
	88.9	216	83	4.6
3½ DN90	4.000	10.00 (sw)	3.50 (sw)	22.0
	101.6	254	89	10.0
	4.250	10.50 (sw)	3.75 (sw)	22.1
	108.0	267	95	10.0
4 DN100	4.500	10.50	3.75	17.9
	114.3	267	95	8.1
4½	5.000	12.50 (sw)	4.00 (sw)	23.8
	127.0	318	102	10.8
	5.250	12.50 (sw)	4.00 (sw)	25.3
	133.0	318	102	11.5
DN125	5.500	12.50 (sw)	4.00 (sw)	26.8
	139.7	318	102	12.1
5	5.563	12.50 (sw)	4.00 (sw)	29.8
	141.3	318	102	13.5
	6.000	14.00 (sw)	4.50 (sw)	33.8
	152.4	356	114	15.3
	6.250	14.00 (sw)	4.50 (sw)	36.8
	159.0	356	114	16.7
	6.500	14.00 (sw)	4.50 (sw)	43.6
	165.1	356	114	19.8
6 DN150	6.625	14.00	4.50	43.6
	168.3	356	114	19.8

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

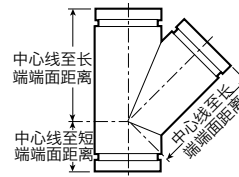
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.6 尺寸 (续)

45°斜三通

30 号



管径		30 号 45° 斜三通		
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	中心线至长端端面距离 英寸 毫米	中心线至短端端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 ¹ DN350	14.000 355.6	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125.2
16 ¹ DN400	16.000 406.4	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156.1
18 ¹ DN450	18.000 457.2	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194.6
20 ¹ 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 ¹ DN600	24.000 609.6	40.00 (sw) 1016	10.00 (sw) 254	715.0 324.3

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

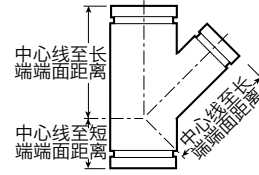
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

4.7 尺寸

45°异径斜三通

30-R 号 SWS



管径				30-R 号 SWS 45° 异径斜向 (sw)								
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 DN		中心线至长端 端面距离 英寸 毫米	中心线至短端 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克						
3 DN80	x	3 DN80	x	2 DN50	3.500	x	3.500	x	2.375	8.50	3.25	9.8
					88.9	x	88.9	x	60.3	216	83	4.4
				2½	2.875				8.50	3.25	9.8	
					73.0				216	83	4.4	
4 DN100	x	4 DN100	x	2 DN50	4.500	x	4.500	x	2.375	10.50	3.75	10.0
					114.3	x	114.3	x	60.3	267	95	4.5
					2.875				10.50	3.75	10.0	
					73.0				267	95	4.5	
				3 DN80	3.500				10.50	3.75	18.3	
					88.9				267	95	8.3	
					4.500				12.50	4.00	27.0	
5	x	5	x	2 DN50	5	x	5	x	2.375	12.50	4.00	24.0
									60.3	318	102	10.9
					3.500				12.50	4.00	27.0	
					88.9				318	102	12.2	
				4 DN100	4.500				12.50	4.00	26.5	
					114.3				318	102	12.0	
					6.625	x	6.625	x	3.500	14.00	4.50	37.0
					168.3	x	168.3	x	88.9	356	114	16.8
				4 DN100	4.500				14.00	4.50	36.0	
					114.3				356	114	16.3	
					5.563				14.00	4.50	44.7	
					141.3				356	114	20.3	
8 DN200	x	8 DN200	x	3 DN80	8.625	x	8.625	x	3.500	18.00	6.00	58.0
					219.1	x	219.1	x	88.9	457	152	26.3
					4.500				18.00	6.00	62.0	
					114.3				457	152	28.1	
					5.563				18.00	6.00	75.5	
					141.3				457	152	34.2	
				4 DN100	6.625				18.00	6.00	82.0	
					168.3				457	152	37.2	
					10.750	x	10.750	x	4.500	20.50	6.50	104.8
					273.0	x	273.0	x	114.3	521	165	47.5
					5.563				20.50	6.50	105.0	
					141.3				521	165	47.6	
				5	6.625				20.50	6.50	105.8	
					168.3				521	165	48.0	
					8.625				20.50	6.50	118.0	
					219.1				521	165	53.5	
					12.750	x	12.750	x	4.500	23.00	7.00	135.0
					323.9	x	323.9	x	114.3	584	178	61.2
				5	5.563				23.00	7.00	122.0	
					141.3				584	178	55.3	
					6.625				23.00	7.00	137.0	
					168.3				584	178	62.1	
					8.625				23.00	7.00	147.0	
					219.1				584	178	66.7	
				6 DN150	10.750				23.00	7.00	167.0	
					323.9				584	178	75.7	
					2.375				8.50	3.25	9.8	
					60.3				216	83	4.4	

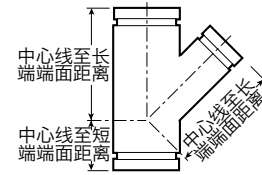
¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。


(sw) = 碳钢分段焊接

4.7 尺寸 (续)

45°异径斜三通

30-R 号 SWS



管径				30-R 号 SWS 45° 异径斜向 (sw)						
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 DN		中心线至长端 端面距离 英寸 毫米	中心线至短端 端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克				
14 ¹ DN350	x	14 DN350	x	4 DN100	14.000	14.000	4.500	26.50	7.50	176.0
					355.6	355.6	114.3	673	191	79.8
					6	6.625	26.50	7.50	187.0	
					DN150	168.3	673	191	84.8	
					8	8.625	26.50	7.50	210.0	
					DN200	219.1	673	191	95.3	
					10	10.750	26.50	7.50	235.0	
16 ¹ DN400	x	16 DN400	x	6 DN150	16.000	16.000	6.625	29.00	8.00	215.0
					406.4	406.4	168.3	737	203	97.5
					8	8.625	29.00	8.00	252.5	
					DN200	219.1	737	203	114.5	
					10	10.750	29.00	8.00	265.0	
					DN250	273.0	737	203	120.2	
					12	12.750	29.00	8.00	295.0	
18 ¹ DN450	x	18 DN450	x	6 DN150	18.000	18.000	6.625	32.00	8.50	274.0
					457.2	457.2	168.3	813	216	124.3
					8	8.625	32.00	8.50	275.0	
					DN200	219.1	813	216	124.7	
					10	10.750	32.00	8.50	285.0	
					DN250	273.0	813	216	129.3	
					12	12.750	32.00	8.50	347.0	
20 ¹ DN500	x	20 DN500	x	10 DN250	20.000	20.000	10.750	35.00	9.00	410.0
					508.0	508.0	273.0	889	229	186.0
					12	12.750	35.00	9.00	415.0	
					DN300	323.9	889	229	188.2	
					14	14.000	35.00	9.00	420.0	
					DN350	355.6	889	229	190.5	
					16	16.000	35.00	9.00	425.0	
24 ¹ DN600	x	24 DN600	x	16 DN400	24.000	24.000	16.000	40.00	10.00	556.0
					609.6	609.6	406.4	1016	254	252.2
					20	20.000	40.00	10.00	715.0	
DN500	508.0	1016	254	324.3						
14 – 60 DN350 – DN1500				有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件 						

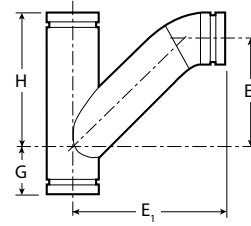
¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

4.8 尺寸

Y型三通

32 号



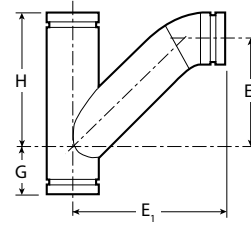
管径			32 号 Y 型三通 (sw)					大约单重
公称英寸 DN	实际外径 英寸 毫米		G 英寸 毫米	H 英寸 毫米	E1 英寸 毫米	E2 英寸 毫米	磅 千克	
2 x 2 x 2 DN50 x DN50 x DN50	2.375 x 2.375 x 2.375 60.3 x 60.3 x 60.3		2.75 70	7.00 178	9.00 229	4.63 117	6.4 2.9	
2½ x 2½ x 2½	2.875 x 2.875 x 2.875 73.0 x 73.0 x 73.0		3.00 76	7.75 197	10.50 267	5.75 146	11.5 5.2	
3 x 3 x 2 DN80 x DN80 x DN50	3.500 x 3.500 x 2.375 88.9 x 88.9 x 60.3		3.25 83	8.50 216	10.38 264	6.00 152	12.5 5.7	
		3 DN80	3.500 88.9	8.50 216	11.50 292	6.50 165	14.3 6.5	
3½ x 3½ x 3½ DN90 x DN90 x DN90	4.000 x 4.000 x 4.000 101.6 x 101.6 x 101.6		3.25 83	10.00 254	13.00 330	7.75 197	15.0 6.8	
4 x 4 x 1 DN100 x DN100 x DN25	4.500 x 4.500 x 1.315 114.3 x 114.3 x 33.7		3.75 95	10.50 267	12.25 311	8.38 213	17.0 7.7	
		2 DN50	2.375 60.3	3.75 95	10.50 267	11.88 302	7.50 191	20.0 9.1
		3 DN80	3.500 88.9	3.75 95	10.50 267	12.88 327	7.88 200	23.0 10.4
		4 DN100	4.500 114.3	3.75 95	10.00 254	13.63 346	8.13 206	26.0 11.8
		5	5.563 141.3	4.00 102	12.50 318	15.13 384	9.63 244	36.7 16.6
5 x 5 x 2 DN150 x DN150 x DN50	5.563 x 5.563 x 2.375 141.3 x 141.3 x 60.3		4.00 102	12.50 318	13.13 333	8.75 222	29.0 13.2	
		3 DN80	3.500 88.9	4.00 102	12.50 318	14.25 362	9.25 235	31.5 14.3
		4 DN100	4.500 114.3	4.00 102	12.50 318	15.13 384	9.63 244	36.7 16.6
		5	5.563 141.3	4.00 102	12.50 318	16.13 410	10.00 254	48.0 21.8
		6	6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	17.25 438	11.13 283	55.0 25.0
		6 DN150	6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27.4
6 x 6 x 2 DN150 x DN150 x DN50	6.625 x 6.625 x 2.375 168.3 x 168.3 x 60.3		4.50 114	14.00 356	14.13 359	9.75 248	29.0 13.2	
		3 DN80	3.500 88.9	4.50 114	14.00 356	15.31 389	10.31 262	37.3 16.9
		4 DN100	4.500 114.3	4.50 114	14.00 356	16.25 413	10.75 273	46.3 21.0
		5	5.563 141.3	4.50 114	14.00 356	17.25 438	11.13 283	55.0 25.0
		6	6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27.4
		6 DN150	6.625 168.3	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27.4
		7	7.687 195.2	5.00 127	15.00 381	19.37 493	12.12 307	69.0 31.3
		8 DN200	8.625 219.1	5.50 139	16.00 406	20.62 525	12.62 321	74.0 33.5
8 x 8 x 2 DN200 x DN200 x DN50	8.625 x 8.625 x 2.375 219.1 x 219.1 x 60.3		6.00 152	18.00 457	17.00 432	12.63 321	70.0 31.8	
		3 DN80	3.500 88.9	6.00 152	18.00 457	18.19 462	13.19 335	76.0 34.5
		4 DN100	4.500 114.3	6.00 152	18.00 457	19.00 483	13.50 343	76.4 34.6
		5	5.563 141.3	6.00 152	18.00 457	20.00 508	13.88 352	85.6 38.8
		6	6.625 168.3	6.00 152	18.00 457	21.13 537	14.38 365	112.0 50.8
		6 DN150	6.625 168.3	6.00 152	18.00 457	21.13 537	14.38 365	112.0 50.8
		7	7.687 195.2	6.50 165	19.00 481	22.37 569	14.87 374	121.0 55.3
		8 DN200	8.625 219.1	7.00 178	20.00 508	23.62 600	15.37 389	129.0 58.5

(sw) = 碳钢分段焊接

4.8 尺寸

Y型三通

32 号



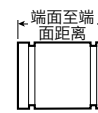
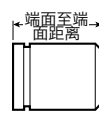
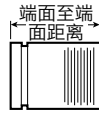
管径			32 号 Y 型三通 (sw)							
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	G 英寸 毫米	H 英寸 毫米	E1 英寸 毫米	E2 英寸 毫米	大约单重 磅 千克			
10 DN250	x 10 DN250	x 2 DN50	10.750	10.750	2.375	6.50	20.50	18.75	14.38	90.0
			273.0	273.0	60.3	165	521	476	365	40.8
			3	3.500	6.50	20.50	19.88	14.88	96.0	
			DN80	88.9	165	521	505	378	43.5	
			4	4.500	6.50	20.50	20.75	15.25	97.4	
			DN100	114.3	165	521	527	387	44.2	
			5	5.563	6.50	20.50	21.88	15.75	115.0	
			DN150	141.3	165	521	556	400	52.2	
			6	6.625	6.50	20.50	22.88	16.13	133.1	
			DN150	168.3	165	521	581	410	60.4	
		8	8.625	6.50	20.50	27.25	19.25	156.0		
		DN200	219.1	165	521	692	489	70.8		
		10	10.750	6.50	20.50	27.25	18.00	190.0		
		DN250	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	3.500	7.00	23.00	21.75	16.75	125.0	
			DN80	88.9	178	584	552	425	56.7	
			4	4.500	7.00	23.00	22.63	17.13	127.0	
			DN100	114.3	178	584	575	435	57.6	
			5	5.563	7.00	23.00	23.63	17.50	143.0	
			DN150	141.3	178	584	600	445	64.9	
			6	6.625	7.00	23.00	24.78	18.03	165.0	
			DN150	168.3	178	584	629	458	74.8	
			8	8.625	7.00	23.00	26.92	18.92	176.0	
			DN200	219.1	178	584	684	481	79.8	
		10	10.750	7.00	23.00	29.00	19.75	200.0		
		DN250	273.0	178	584	737	502	90.7		
		12	12.750	7.00	23.00	31.00	20.50	240.0		
		DN300	323.9	178	584	787	521	108.9		

(sw) = 碳钢分段焊接

4.9 尺寸

转接短节

40 号
42 号
43 号



管径		40 号 转接短节 沟槽 x 外螺纹 ² (s)		42 号 转接短节 沟槽 x 坡口 (s)		43 号 转接短节 沟槽 x 沟槽 (s)	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
3/4 DN20	1.050 26.9	3.00 76	0.3 0.1	3.00 76	0.3 0.1	3.00 76	0.3 0.1
1 DN25	1.315 33.7	3.00 76	0.4 0.2	3.00 76	0.4 0.2	3.00 76	0.4 0.2
1 1/4 DN32	1.660 42.4	4.00 102	0.8 0.3	4.00 102	0.8 0.3	4.00 102	0.8 0.3
1 1/2 DN40	1.900 48.3	4.00 102	0.9 0.4	4.00 102	0.9 0.4	4.00 102	0.9 0.4
2 DN50	2.375 60.3	4.00 102	1.2 0.6	4.00 102	1.2 0.6	4.00 102	1.2 0.6
2 1/2	2.875 73.0	4.00 102	1.9 0.9	4.00 102	1.9 0.9	4.00 102	1.9 0.9
DN65	3.000 76.1	4.00 102	2.0 0.9	4.00 102	2.0 0.9	4.00 102	2.0 0.9
3 DN80	3.500 88.9	4.00 102	2.5 1.1	4.00 102	2.5 1.1	4.00 102	2.5 1.1
3 1/2 DN90	4.000 101.6	4.00 102	3.0 1.4	4.00 102	3.0 1.4	4.00 102	3.0 1.4
	4.250 108.0	6.00 152	4.9 2.2	6.00 152	4.9 2.2	6.00 152	4.9 2.2
4 DN100	4.500 114.3	6.00 152	5.4 2.5	6.00 152	5.4 2.5	6.00 152	5.4 2.5
4 1/2	5.000 127.0	6.00 152	6.3 2.8	6.00 152	6.3 2.8	6.00 152	6.3 2.8
	5.250 133.0	6.00 152	6.9 3.1	6.00 152	6.9 3.1	6.00 152	6.9 3.1
DN125	5.500 139.7	6.00 152	7.2 3.3	6.00 152	7.2 3.3	6.00 152	7.2 3.3
5	5.563 141.3	6.00 152	7.3 3.3	6.00 152	7.3 3.3	6.00 152	7.3 3.3
	6.000 152.4	6.00 152	8.6 3.9	6.00 152	8.6 3.9	6.00 152	8.6 3.9
	6.250 159.0	6.00 152	9.0 4.1	6.00 152	9.0 4.1	6.00 152	9.0 4.1
	6.500 165.1	6.00 152	9.3 4.2	6.00 152	9.3 4.2	6.00 152	9.3 4.2
6 DN150	6.625 168.3	6.00 152	9.5 4.3	6.00 152	9.5 4.3	6.00 152	9.5 4.3
8 DN200	8.625 219.1	6.00 152	14.3 6.5	6.00 152	14.3 6.5	6.00 152	14.3 6.5
10 DN250	10.750 273.0	8.00 203	22.8 10.3	8.00 203	22.8 10.3	8.00 203	22.8 10.3
12 DN300	12.750 323.9	8.00 203	33.1 15.0	8.00 203	33.1 15.0	8.00 203	33.1 15.0

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统，Victaulic (唯特利) 提供了先进开槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息，请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况，请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹，请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢分段焊接

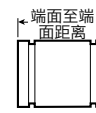
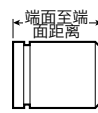
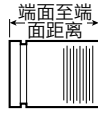
注

- 对于带有 1 1/2 英寸/40 毫米开孔，以承接 923 型 Vic-Let 或 924 型 Vic-O-Well 接口的泵系统短节，请索购特制 40 号、42 号或 43 号短节，并在订单上注明 40-H 号、42-H 号或 43-H 号。注：要求直径为 4 - 12 英寸/DN100 - DN300，要求长度为 8 英寸/200 毫米。

4.9 尺寸 (续)

转接短节

40 号
42 号
43 号



管径		40 号 转接短节 沟槽 x 外螺纹 ² (s)		42 号 转接短节 沟槽 x 坡口 (s)		43 号 转接短节 沟槽 x 沟槽 (s)	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
14 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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 ¹ 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	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件 AGS™						

¹ 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

² 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢分段焊接

注

- 对于带有 1 ½ 英寸/40 毫米开孔, 以承接 923 型 Vic-Let 或 924 型 Vic-O-Well 接口的泵系统短节, 请索购特制 40 号、42 号或 43 号短节, 并在订单上注明 40-H 号、42-H 号或 43-H 号。注: 要求直径为 4 – 12 英寸/DN100 – DN300, 要求长度为 8 英寸/200 毫米。

4.10 尺寸

盲板

60 号

圆堵头

61 号



管径		60 号盲板		61 号圆堵头 (s)	
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	T 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
3/4 DN20	1.050 26.9	0.91 (s) 23	0.2 0.1	NA	NA
1 DN25	1.315 33.7	0.79 20	0.2 0.1	NA	NA
1 1/4 DN32	1.660 42.4	0.79 20	0.4 0.2	NA	NA
1 1/2 DN40	1.900 48.3	0.79 20	0.4 0.2	NA	NA
2 DN50	2.375 60.3	0.88 22	0.7 0.3	4.00 102	2.6 1.2
	2.875 73.0		1.2 0.5	5.00 127	3.0 1.4
DN65	3.000 76.1	0.88 22	1.2 0.5	NA	NA
	3.500 88.9		1.7 0.7	6.00 152	4.5 2.0
3 1/2 DN90	4.000 101.6	0.88 22	1.9 0.9	NA	NA
	4.250 108.0		2.6 1.2	NA	NA
4 DN100	4.500 114.3	0.92 23	3.1 1.4	7.00 178	7.5 3.4
	5.000 127.0		1.00 (s) 25	5.4 2.4	NA
4 1/2	5.250 133.0	0.92 23	3.9 1.8	NA	NA
	5.500 139.7		4.5 2.0	NA	NA
DN125	5.563 141.3	0.92 23	4.9 2.2	8.00 203	11.5 5.2
	6.250 159.0		0.92 23	5.7 2.6	NA
6	6.500 165.1	0.92 23	6.2 2.8	NA	NA
	6.625 168.3		0.92 23	6.4 2.9	10.00 254
200A	216.3	1.13 29	17.4 7.9	NA	NA

1 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 60 号盲板不适用于配合 72 型或 750 型接头的真空工况。真空工况应采用 61 号圆堵头。
- 可提供 24 英寸/DN600 以下尺寸的钢质碟片管帽, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。
- 61 号圆堵头应配合 72 型或 750 型接头在真空工况下使用。

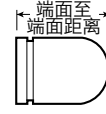
4.10 尺寸

盲板

60 号

圆堵头

61 号



管径		60 号盲板		61 号圆堵头 (s)	
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	T 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 ¹	14.000	9.50 (s)	42.0	NA	NA
DN350	355.6	241	19.1		
16 ¹	16.000	10.00 (s)	45.0	NA	NA
DN400	406.4	254	20.4		
18 ¹	18.000	11.00 (s)	58.0	NA	NA
DN450	457.2	279	26.3		
20 ¹	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 ¹	24.000	13.50 (s)	105.0	NA	NA
DN600	609.6	343	47.6		
14 – 60 DN350 – DN1500	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件				



¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 60 号盲板不适用于配合 72 型或 750 型接头的真空工况。真空工况应采用 61 号圆堵头。
- 可提供 24 英寸/DN600 以下尺寸的钢质碟片管帽, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。
- 61 号圆堵头应配合 72 型或 750 型接头在真空工况下使用。

4.11 尺寸

法兰短节

41 号



管径		41 号 ANSI Class 125 法兰短节 平面 (s)		41-DN 号 PN10/16 法兰短节 平面 (s)	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
3/4 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 1/4 DN32	1.660 42.4	4.00 102	3.0 1.4	3.00 76	4.1 1.9
1 1/2 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 1/2	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 1/2 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 1/2	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

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

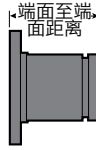
N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

4.11 尺寸 (续)

法兰短节

41 号



管径		41 号 ANSI Class 125 法兰短节 平面 (s)		41-DN 号 PN10/16 法兰短节 平面 (s)	
公称 英寸 DN	实际外径 尺寸 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

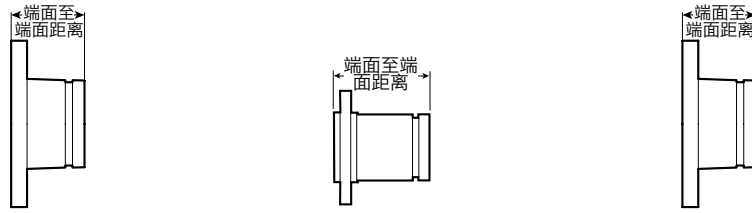
4.11 尺寸 (续)

法兰短节

45F 号

45R 号

45FE 号



管径		45F 号 ANSI Class 150 平面法兰短节		45R 号 ANSI Class 150 凸面法兰短节		45FE 号 PN10/16 平面法兰短节	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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 DN65	2.875 73.0	4.00 102	9.9 4.5	4.00 102	9.9 4.5	NA	NA
3 DN80	3.000 76.1	NA	NA	NA	NA	2.52 64	+ +
3 1/2 DN90	3.500 88.9	4.00 102	11.7 5.3	4.00 102	11.7 5.3	2.52 64	+ +
4 DN100	4.000 101.6	4.00 (s) 102	13.8 6.3	4.00 (s) 102	13.8 6.3	NA	NA
4 DN100	4.250 108.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5 DN125	4.500 114.3	6.00 152	18.5 8.4	6.00 152	18.5 8.4	2.76 70	+ +
5 DN125	5.500 139.7	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+ +
6 DN150	5.563 141.3	6.00 (s) 152	21.4 9.7	6.00 (s) 152	21.4 9.7	NA	NA
6 DN150	6.500 165.1	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+ +
8 DN200	6.625 168.3	6.00 (s) 152	29.0 13.2	6.00 (s) 152	29.0 13.2	2.76 70	+ +
10 DN250	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
12 DN300	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
14 ¹ DN350	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
16 ¹ DN400	14.000 355.6	8.00 (s) 203	126.4 57.3	8.00 (s) 203	126.4 57.3	NA	NA
16 ¹ DN400	16.000 406.4	8.00 (s) 203	150.0 68.0	8.00 (s) 203	150.0 68.0	NA	NA

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

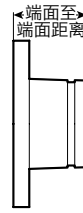
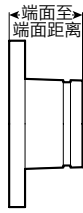
4.11 尺寸 (续)


法兰短节

45F 号

45R 号

45FE 号



管径		45F 号 ANSI Class 150 平面法兰短节		45R 号 ANSI Class 150 凸面法兰短节		45FE 号 PN10/16 平面法兰短节	
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
18 ¹ DN450	18.000 457.2	8.00 (s) 203	177.0 80.3	8.00 (s) 203	177.0 80.3	NA	NA
20 ¹ DN500	20.000 508.0	8.00 (s) 203	218.0 98.9	8.00 (s) 203	218.0 98.9	NA	NA
24 ¹ 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	有关AGS管件信息，请参见 20.05号技术文件 						

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。


4.11 尺寸 (续)

法兰短节

46F 号

46R 号



管径		46F 号 ANSI Class 300 平面法兰短节 (s)		46R 号 ANSI Class 300 凸面法兰短节 (s)	
公称 英寸 DN	实际 外 径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
3/4 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 1/4 DN32	1.660 42.4	4.00 102	4.8 2.2	4.00 102	4.8 2.2
1 1/2 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 1/2	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 1/2 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	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 ¹ DN350	14.000 355.6	8.00 203	180.0 81.8	NA	NA
16 ¹ DN400	16.000 406.4	8.00 203	237.0 107.5	NA	NA
18 ¹ DN450	18.000 457.2	8.00 203	297.0 134.7	NA	NA
20 ¹ DN500	20.000 508.0	8.00 203	+	NA	NA
22 DN550	22.000 558.8	8.00 203	+	NA	NA
24 ¹ DN600	24.000 609.6	8.00 203	+	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件 				

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

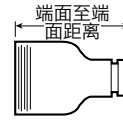
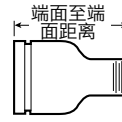
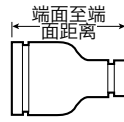
N/A = 不适用

+ = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

4.12 尺寸

锻造短节

53 号
54 号
55 号



管径			53 号 锻造短节 沟槽 x 沟槽 (s)		54 号 锻造短节 沟槽 x 外螺纹 ¹ (s)		55 号 锻造短节 外螺纹 ¹ x 沟槽 (s)			
公称 英寸 DN	x	实际外径 英寸 毫米	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克		
2 DN50	x	¾ DN20	2.375 60.3	1.050 26.9	6.50 165	2.0 0.9	NA	NA		
		1 DN25	73.0	1.315 33.7	6.50 165	2.0 0.9	6.50 165	2.0 0.9		
		1¼ DN32		1.660 42.4	6.50 165	2.0 0.9	6.50 165	2.0 0.9		
		1½ DN40		1.900 48.3	6.50 165	2.0 0.9	6.50 165	2.0 0.9		
		2½ DN50		2.375 60.3	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4
				2 DN40	1.900 48.3	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178	3.0 1.4	7.00 178
3 DN80	x	1 DN25	3.500 88.9	1.315 33.7	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0		
		1¼ DN32		1.660 42.4	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0		
		1½ DN40		1.900 48.3	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0		
3½ DN90	x	2 DN50	4.000 101.6	2.375 60.3	8.00 203	4.5 2.0	8.00 203	4.5 2.0		
		2½ DN65		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	6.8 3.1	8.00 203	6.8 3.1		
		4 DN100		1 DN25	4.500 114.3	1.315 33.7	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				1¼ DN32		1.660 42.4	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
				1½ DN40		1.900 48.3	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4
4 DN100	x	2 DN50	4.500 114.3	2.375 60.3	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4		
		2½ DN65		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		
		3½ 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	9.00 229	7.5 3.4
				4.500 114.3	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4	9.00 229	7.5 3.4

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

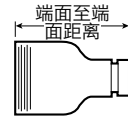
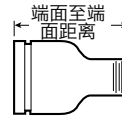
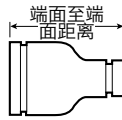
(s) = 碳钢

N/A = 不适用

4.12 尺寸

锻造短节

53 号
54 号
55 号



管径		53 号 锻造短节 沟槽 x 沟槽 (s)		54 号 锻造短节 沟槽 x 外螺纹 ¹ (s)		55 号 锻造短节 外螺纹 ¹ x 沟槽 (s)				
公称 英寸 DN	实际外径 英寸 毫米	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端 面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克			
5	x	5.563 141.3	x	2	11.00	11.5	11.00	11.5		
				DN50	279	5.2	279	5.2	279	5.2
				3	11.00	11.5	11.00	11.5	11.00	11.5
				DN80	279	5.2	279	5.2	279	5.2
4	DN100	4.500	11.00	11.5	11.00	11.5	11.00	11.5		
		114.3	279	5.2	279	5.2	279	5.2		
6	x	x	x	1	12.00	17.0	12.00	17.0		
				DN25	305	7.7	305	7.7	305	7.7
				1¼	12.00	17.0	12.00	17.0	12.00	17.0
				DN32	305	7.7	305	7.7	305	7.7
				1½	12.00	17.2	12.00	17.2	12.00	17.0
				DN40	305	7.8	305	7.8	305	7.7
				2	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
				DN50	305	7.9	305	7.9	305	7.9
				2½	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
				73.0	305	7.9	305	7.9	305	7.9
				3	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
				DN80	305	7.9	305	7.9	305	7.9
				3½	12.00	17.5	12.00	17.5	NA	NA
				DN90	305	7.9	305	7.9	NA	NA
				4	12.00	17.5	12.00	17.5	12.00	17.5
DN100	305	7.9	305	7.9	305	7.9				
4½	12.00	17.5	12.00	17.5	NA	NA				
127.0	305	7.9	305	7.9	NA	NA				
5	12.00	17.5	12.00	17.5	12.00	17.5				
141.3	305	7.9	305	7.9	305	7.9				
8	x	8.625	x	6.625	12.00	29.0	12.00	29.0		
DN200	6	219.1	x	168.3	305	13.2	305	13.2		
	DN150									

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

4.13 尺寸

内螺纹转接短节

80 号



管径		80 号 转接头 沟槽 x 内螺纹 ¹		
公称 英寸 DN	实际 外径 尺寸 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
3/4 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 1/4 DN32	1.660 42.4	2.29 58	0.6 0.3	
1 1/2 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 1/2	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	

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

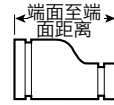
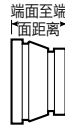
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径			50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管				
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克			
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	1.900 48.3	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	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
				1 ½ DN40	1.900 48.3	2.50 64	1.2 0.5	3.50 89	1.1 0.5
				2 DN50	2.375 60.3	2.50 64	1.5 0.7	3.50 89	1.6 0.7
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	1.660 42.4	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
				2 ½ DN50	2.875 73.0	2.50 64	1.5 0.7	3.50 89	1.6 0.7
				2 ½ DN50	2.875 73.0	2.75 (s) 70	+	NA	NA
DN65	x 1 DN25	3.000 76.1	x 1.315 33.7	2.50 64	+	NA	NA		
				1.660 42.4	2.50 64	+	NA	NA	
				1.900 48.3	2.50 64	+	NA	NA	
				2.375 60.3	2.50 64	+	NA	NA	
				2.875 73.0	2.50 64	+	NA	NA	
				2.875 73.0	2.75 (s) 70	+	NA	NA	

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

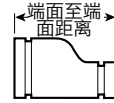
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸 (续)

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径		实际外径		50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管		
公称 英寸 DN	x	英寸	毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
3 DN80	x	¾ DN20	3.500	1.050	9.50 (s)	+	9.50 (s)	+
			88.9	26.9	241		241	
				1.315	2.50	1.8	9.50 (s)	4.8
				33.7	64	0.8	241	2.2
				1.660	2.50	1.4	9.50 (s)	5.0
				42.4	64	0.6	241	2.3
				1.900	2.50	2.0	9.50 (s)	5.1
				48.3	64	0.9	241	2.3
				2.375	2.50	1.6	3.50	1.9
3½ DN90	x	3 DN80	4.000	3.500	2.50	2.1	10.00 (s)	7.0
			101.6	88.9	64	1.0	254	3.2
			4.250	2.875	3.50	+	NA	NA
			108.0	73.0	89			
				3.000	3.50	+	NA	NA
				76.1	89			
				3.500	3.50	+	NA	NA
				88.9	89			
4 DN100	x	1 DN25	4.500	1.315	3.00	3.0	10.00 (s)	6.5
			114.3	33.7	76	1.4	254	2.9
				1.660	10.00 (s)	+	10.00 (s)	+
				42.4	254		254	
				1.900	3.00	2.6	10.00 (s)	6.9
				48.3	76	1.2	254	3.1
				2.375	3.00	3.4	4.00	2.9
				60.3	76	1.5	102	1.3
				3.000	3.00	3.3	4.00	3.2
				76.1	76	1.5	102	1.4
				2.875	3.00	3.3	4.00	3.1
				73.0	76	1.5	102	1.4
				3.500	3.00	3.2	4.00	3.4
	88.9	76	1.5	102	1.5			
	4.000	3.00	3.0	10.00 (s)	8.1			
	101.6	76	1.4	254	3.7			
	5.250	4.250	4.50	+	NA	NA		
	133.0	108.0	114					

1 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

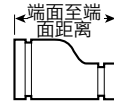
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号

51 号



管径			50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管		
公称 英寸 DN	x	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
DN125	x	5.500	3.000	4.50	4.1	10.00 (s)	10.7
		139.7	76.1	114	1.9	254	4.9
	DN65	3	3.500	4.50	5.7	NA	NA
		DN80	88.9	114	2.6		
DN100	4	4.500	4.50	5.1	5.00	+	
	114.3	114	2.3	127			
5	x	5.563	2.375	11.00 (s)	10.1	11.00 (s)	10.1
		141.3	60.3	279	4.6	279	4.6
	DN50	2½	2.875	4.00	4.3	11.00	10.8
		73.0	102	2.0	279	4.9	
	DN80	3	3.500	4.00	5.7	11.00 (s)	11.1
		88.9	102	2.6	279	5.0	
	DN90	3½	4.000	11.00 (s)	+	11.00 (s)	+
		101.6	279				
DN100	4	4.500	3.50	4.3	5.00	5.5	
	114.3	89	2.0	127	2.5		
	x	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	
	x	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					

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

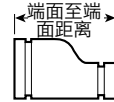
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径				50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管		
公称 英寸 DN	x	实际外径 英寸 毫米	英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
6 DN150	x	1 DN25	6.625	1.315	4.00	6.2	11.50 (s)	+
			168.3	33.7	102	2.8	292	+
		1½ DN40	1.900	48.3	11.50 (s)	+	11.50 (s)	+
			2.375	60.3	4.00	6.6	11.50 (s)	14.2
		2 DN50	60.3	102	3.0	3.0	292	6.4
			2.875	73.0	4.00	6.4	11.50 (s)	14.2
		2½	73.0	102	2.9	2.9	292	6.4
			3.000	76.1	11.50 (s)	+	11.50 (s)	+
		DN65	292	76.1	292	+	292	+
			3.500	88.9	4.00	6.4	5.50	7.4
		DN80	88.9	102	2.9	2.9	140	3.4
			4.500	114.3	4.00	5.8	5.50	7.8
		DN100	114.3	102	2.6	2.6	140	3.5
			5.500	139.7	NA	NA	5.50	8.1
DN125	139.7	140	140	140	3.7	3.7		
	5.563	141.3	4.00	6.4	5.50	8.1		
5	141.3	102	2.9	2.9	140	3.7		
	6.500	165.1	4.00	7.2	11.50 (s)	+		
200A	x	165A	216.3	3.500	5.00	+	NA	NA
			88.9	127	127	+	NA	NA
			4.500	114.3	5.00	+	NA	NA
			114.3	127	+	NA	NA	
200A	x	165A	216.3	6.500	5.00	9.5	NA	NA
			165.1	127	4.3	4.3	NA	NA

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

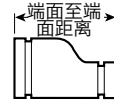
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径			50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管		
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
8 DN200	x 2½	8.625 219.1	2.875 73.0	12.00 (s) 305	+	12.00 (s) 305	+
	3 DN80		3.500 88.9	5.00 127	9.3 4.2	12.00 (s) 305	22.0 10.0
			4.250 108.0	5.00 127	11.5 5.2	NA	NA
	4 DN100		4.500 114.3	5.00 127	10.4 4.7	6.00 152	10.5 4.8
			5.500 139.7	5.00 127	11.7 5.3	12.00 (s) 305	24.5 11.1
	5		5.563 141.3	5.00 127	11.6 5.3	12.00 (s) 305	23.8 10.8
			6.250 159.0	4.50 114	11.9 5.4	NA	NA
	6 DN150		6.500 165.1	5.00 127	12.6 5.7	6.00 152	12.8 5.8
			6.625 168.3	5.00 127	11.9 5.4	6.00 152	13.2 6.0
	10 DN250	x 4 DN100	10.750 273.0	4.500 114.3	6.25 159	20.1 9.1	13.00 (s) 330
DN125		5.500 139.7		NA	NA	13.00 (s) 330	35.7 16.2
		5		5.563 141.3	13.00 (s) 330	35.8 16.2	13.00 (s) 330
6 DN150		6.500 165.1		6.00 152	+	13.00 (s) 330	+
		6.625 168.3		6.00 152	22.0 10.0	13.00 (s) 330	36.9 16.7
8 DN200		8.625 219.1		6.00 152	23.0 10.4	7.00 178	37.0 16.8
250A	x 200A	267.4	216.3	6.00 152	23.0 10.4	NA	NA
12 DN300	x 4 DN100	12.750 323.9	4.500 114.3	14.00 (s) 356	48.0 21.8	14.00 (s) 356	48.0 21.8
	6 DN150		6.500 165.1	14.00 (s) 356	+	14.00 (s) 356	+
			6.625 168.3	7.00 178	25.0 11.3	14.00 (s) 356	50.2 22.8
	8 DN200		8.625 219.1	7.00 178	38.0 17.2	14.00 (s) 356	53.5 24.3
	10 DN200		10.750 273.0	7.00 178	38.0 17.2	14.00 (s) 356	56.5 25.6

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

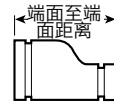
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径			实际外径		50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管			
公称 英寸 DN	x	英寸 毫米	英寸 毫米	x	英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
300A	x	250A	318.5	x	216.3	7.00 178	38.0 17.2	NA	NA	
14 ¹ DN350	x	6 DN150	14.000 355.6	x	6.625 168.3	13.00 330	63.1 28.6	13.00 330	77.2 35.0	
		8 DN200			8.625 219.1	13.00 330	72.7 33.0	13.00 330	81.6 37.0	
					10.528 267.4	13.00 330	80.5 36.5	13.00 330	88.2 40.0	
		10 DN200			10.750 273.0	13.00 330	80.5 36.5	13.00 330	88.2 40.0	
					12.539 318.5	13.00 330	81.6 37.0	13.00 330	90.4 41.0	
		12 DN300			12.750 323.9	13.00 330	81.6 37.0	13.00 330	90.4 41.0	
					16.000 406.4	14.00 356	80.5 36.5	14.00 356	99.2 45.0	
		8 DN200			8.625 219.1	14.00 356	80.5 36.5	14.00 356	99.2 45.0	
		250A			267.4	14.00 356	93.0 42.2	NA	NA	
		10 DN200			10.750 273.0	14.00 356	93.0 42.2	14.00 356	99.2 45.0	
16 ¹ DN400	x	8 DN200	16.000 406.4	x	8.625 219.1	14.00 356	80.5 36.5	14.00 356	99.2 45.0	
					250A	267.4	14.00 356	93.0 42.2	NA	NA
					10 DN200	10.750 273.0	14.00 356	93.0 42.2	14.00 356	99.2 45.0
						12.539 318.5	14.00 356	100.3 45.5	14.00 356	103.6 47.0
					12 DN300	12.750 323.9	14.00 356	100.3 45.5	14.00 356	103.6 47.0
					14 DN350	14.000 355.6	14.00 356	100.3 45.5	14.00 356	108.0 49.0
18 ¹ DN450	x	10 DN200	18.000 457.2	x	10.750 273.0	15.00 381	112.4 51.0	15.00 381	125.7 57.0	
					12 DN300	12.750 323.9	15.00 381	122.4 55.5	15.00 381	134.5 61.0
					14 DN350	14.000 355.6	15.00 381	122.4 55.5	15.00 381	136.7 62.0
					16 DN400	16.000 406.4	15.00 381	126.8 57.5	15.00 381	143.3 65.0

¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

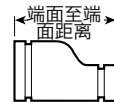
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.15 尺寸

同心/偏心异径管

50 号
51 号



管径			50 号 同心异径管		51 号 偏心异径管				
公称 英寸 DN	x	实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克			
20 ¹ DN500	x	10 DN200	20.000 508.0	10.750 273.0	20.00 508	160.0 72.6	20.00 508	172.0 78.0	
		300A		318.5	20.00 508	162.3 73.6	NA	NA	
			12 DN300	12.750 323.9	20.00 508	162.3 73.6	20.00 508	183.0 83.0	
			14 DN350	14.000 355.6	20.00 508	177.5 80.5	20.00 508	191.8 87.0	
			16 DN400	16.000 406.4	20.00 508	176.4 80.0	20.00 508	200.6 91.0	
			18 DN450	18.000 457.2	20.00 508	205.0 93.0	20.00 508	209.4 95.0	
	24 ¹ DN600	x	10 DN200	24.000 609.6	10.750 273.0	20.00 508	222.7 101.0	20.00 508	222.7 101.0
			12 DN300		12.750 323.9	20.00 508	209.4 95.0	20.00 508	238.1 108.0
			14 DN350	14.000 355.6	20.00 508	213.8 97.0	20.00 508	246.9 112.0	
			16 DN400	16.000 406.4	20.00 508	215.8 97.9	20.00 508	251.3 114.0	
			18 DN450	18.000 457.2	20.00 508	229.3 104.0	20.00 508	244.7 111.0	
			20 DN500	20.000 508.0	20.00 508	+ +	20.00 508	275.6 125.0	
14 – 60 DN350 – DN1500			有关AGS管件信息, 请参见 20.05号技术文件						



¹ 对于 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供先进沟槽系统 (AGS)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。
- 可提供 52 号细外螺纹。
- 可提供 30 英寸/DN750 以下尺寸的钢质偏心异径管。有关尺寸信息, 请与 Victaulic (唯特利) 联系。

4.16 尺寸

细螺纹异径管

52 号

52F 号



管径			52 号 同心异径管 沟槽 x 外螺纹 ¹		52F 号 同心异径管 沟槽 x 内 BSPT 螺纹	
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
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		2.375 60.3	x 1.050 26.9	2.56 65	0.8 0.4
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 DN50		2.375 60.3	2.50 64	1.8 0.8	NA
2 ½ DN65	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
	2 ½ DN65		2.875 73.0	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
	2 ½ DN65		2.875 73.0	2.50 64	1.8 0.8	2.0 0.9

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.16 尺寸

细螺纹异径管
52 号
52F 号



管径		实际外径		52 号 同心异径管 沟槽 x 外螺纹 ¹		52F 号 同心异径管 沟槽 x 内 BSPT 螺纹		
公称 英寸 DN	x	英寸	毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
3 DN80	x	¾ DN25	3.500	1.050	9.50 (s)	+	NA	NA
			88.9	26.9	241		NA	NA
		1 DN25		1.315	2.50	1.8	NA	NA
				33.7	64	0.8		
		1¼ DN32		1.660	2.50	1.5	2.50	2.0
				42.4	64	0.7	64	0.9
		1½ DN40		1.900	2.50	2.2	2.50	2.0
				48.3	64	1.0	64	0.9
		2 DN50		2.375	2.50	2.0	2.50	2.0
				60.3	64	0.9	64	0.9
2½		2.875	2.50	2.4	NA	NA		
		73.0	64	1.1				
DN65		3.000	2.50	2.4	2.50	2.0		
		76.1	64	1.1	64	0.9		
	x	4.250	1.660	NA	NA	3.00	2.9	
			108.0	42.4	NA	NA	76	1.3
		1.900		48.3	NA	NA	3.00	3.1
				76	NA	NA	76	1.4
		2.375		60.3	3.00	1.3	3.00	3.1
				76	76	0.6	76	1.4
		2.875		73.0	3.00	1.3	NA	NA
				76	76	0.6		
		3.000		76.1	3.00	1.3	NA	NA
				76	76	0.6		
3.500		88.9	3.50	3.4	NA	NA		
		88.9	89	1.5				
4 DN100	x	1 DN25	4.500	1.315	3.00	3.0	NA	NA
			114.3	33.7	76	1.4	NA	NA
		1¼ DN32		1.660	NA	NA	3.00	3.3
				42.4	NA	NA	76	1.5
		1½ DN40		1.900	3.00	2.7	3.00	3.3
				48.3	76	1.2	76	1.5
		2 DN50		2.375	3.00	3.5	3.00	3.5
				60.3	76	1.6	76	1.6
		2½		2.875	3.00	3.5	NA	NA
				73.0	76	1.6		
DN65		3.000	3.00	2.9	NA	NA		
		76.1	76	1.3				
3 DN80		3.500	3.00	3.5	NA	NA		
		88.9	76	1.6				

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

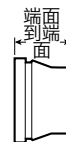
"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.16 尺寸

细螺纹异径管
52 号
52F 号



管径		实际外径		52 号 同心异径管 沟槽 x 外螺纹 ¹		52F 号 同心异径管 沟槽 x 内 BSPT 螺纹	
公称 英寸 DN		英寸	毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克
		5.250 133.0	x 3.500 88.9	4.50 114	4.6 2.1	NA	NA
DN125	x DN65	5.500 139.7	x 3.000 76.1	4.50 114	4.4 2.0	NA	NA
	3 DN80		3.500 88.9	4.50 114	4.4 2.0	NA	NA
5	x 2 DN50	5.563 141.3	x 2.375 60.3	11.00 (s) 279	3.5 1.6	NA	NA
	3 DN80		3.500 88.9	11.00 (s) 279	3.6 1.6	NA	NA
	4 DN100		4.500 114.3	11.00 (s) 279	11.9 5.4	NA	NA
		6.250 159.0	x 1.660 42.4	NA	NA	4.50 114	5.5 2.5
			1.900 48.3	NA	NA	4.50 114	5.5 2.5
			2.375 60.3	NA	NA	4.50 114	5.5 2.5
			3.000 76.1	4.50 114	5.1 2.3	NA	NA
			3.500 88.9	4.75 121	5.5 2.5	NA	NA
		6.500 165.1	x 1.660 42.4	NA	NA	4.00 102	6.4 2.9
			1.900 48.3	NA	NA	4.00 102	6.6 3.0
			2.375 60.3	4.00 102	5.5 2.5	4.00 102	6.6 3.0
			3.000 76.1	4.00 102	5.9 2.7	NA	NA
			3.500 88.9	4.00 102	6.6 3.0	NA	NA

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.16 尺寸

细螺纹异径管 52 号 52F 号



管径		52 号 同心异径管 沟槽 x 外螺纹 ¹		52F 号 同心异径管 沟槽 x 内 BSPT 螺纹			
公称 英寸 DN		实际外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
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	60.3	4.00	6.7	NA	NA
		60.3	102	3.0	NA	NA	
	2½	2.875	73.0	4.00	5.8	NA	NA
		73.0	102	2.6	NA	NA	
	3 DN80	3.500	88.9	4.00	8.0	NA	NA
		88.9	102	3.6	NA	NA	
	4 DN100	4.500	114.3	11.50 (s)	15.9	NA	NA
		114.3	292	7.2	NA	NA	
5	5.563	141.3	11.50 (s)	20.0	NA	NA	
	141.3	292	9.1	NA	NA		
8 DN200	x 4 DN100	4.500	12.00 (s)	22.9	NA	NA	
		114.3	305	10.4	NA	NA	
	6 DN150	6.625	168.3	12.00 (s)	25.0	NA	NA
			305	11.3			

¹ 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

N/A = 不适用

"+" = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

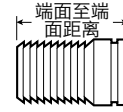
注

- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (s)。

4.16 尺寸 (续)

软管接头

48 号



管径		48 号 软管接头 (s)		
公称 英寸 DN	实际 外径 英寸 毫米	端面至端面距离 英寸 毫米	大约单重 磅 千克	
3/4 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 1/4 DN32	1.660 42.4	3.88 98	0.6 0.3	
1 1/2 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 1/2	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) = 碳钢

5.0 性能

流量数据

(摩擦阻力)

图表给出了各种Victaulic (唯特利) 管件相当于等效直管长度 (单位: 英尺) 的摩擦阻力。对于表中未列出的管件, 可根据给出的数据进行估算。例如, 一个22½°弯头的阻力约为一个45°弯头的一半。可使用内插法计算出中等尺寸管件的数值。

管径		90°弯头		45°弯头		三通	
公称 英寸 DN	实际外径 尺寸 英寸 毫米	10号 标准半径 英尺 米	100号 1½ D 长半径 英寸 毫米	11号 标准半径 英尺 米	110号 1½ D 长半径 英寸 毫米	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
1¼	1.660	2.1	-	1.0	-	5.3	2.1
DN32	42.4	0.6	-	0.3	-	1.6	0.6
1½	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 ¹	15.8	18.5 ¹	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 ¹	18.0	21.0 ¹	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 ¹	20.0	23.5 ¹	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 ¹	22.5	25.5 ¹	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 ¹	27.0	29.5 ¹	19.0	120.0	40.0
DN600	609.6	12.8	8.2	9.0	5.8	36.6	12.2

¹ 14-24/DN350-DN600 尺寸 10 号和 11 号弯头的管件流量数据是根据用于 07 型和 77 型卡箍的管件计算的。有关 AGS 管件 (W10 号和 W11 号弯头) 的流量数据, 请参阅 20.05 号技术文件。

6.0 通知

警告



- 在安装任何唯特利产品之前, 请阅读并理解所有说明。
- 在安装、拆除、调整或维护任何 Victaulic (唯特利) 产品之前, 请务必立即确认对接件系统已完全卸压并排干积水。
- 确认在安装、拆卸、调节或维护任何 Victaulic (唯特利) 产品之前, 立即对在测试中/测试期间隔离或由于阀门关闭/定位而隔离的任何设备、支管线路或管道部分进行识别、减压和排放。
- 安装人员应了解本产品的用途, 以及其适用于特定应用的原因。
- 安装人员应了解通用行业安全标准以及产品安装不当的潜在后果。

- 请穿戴防护眼镜、安全帽和足部防护用品。
如果不遵循这些说明, 则可能导致死亡或严重人身伤害和财产损失。

7.0 参考资料



镀锌钢
[07.01 号技术文件](#) (用于传统沟槽管件)
[20.05 号技术文件](#) (用于 AGS 管件)



平端系统
[14.04 号技术文件](#)



厚管壁 EndSeal “ES”
[07.03 号技术文件](#)



不锈钢
[17.16 号技术文件](#)



锻钢管件
[07.04 号技术文件](#)



AGS - 先进沟槽系统
14 - 60英寸//DN350 - DN1500
[20.05 号技术文件](#)



凸肩系统
[07.06 号技术文件](#)



铝管道系统
[21.03 号技术文件](#)



用于磨蚀性应用场合的 XL 管件
[07.07 号技术文件](#)



铜管系统
[22.04 号技术文件](#)



Victaulic (唯特利) 底座支撑弯头
[07.13 号技术文件](#)



用于 AWWA 尺寸管道的球墨铸铁
[23.05 号技术文件](#)

用户对于产品选择和适用性的责任

每位用户应根据行业标准和项目规格、适用建筑规范和相关法规以及 Victaulic (唯特利) 性能、维护、安全和警告说明, 全权负责自行决定 Victaulic (唯特利) 产品是否适合其特定最终用途。本文件或任何其他文件以及来自 Victaulic (唯特利) 员工的任何口头建议、意见或主张均不得被视为是对 Victaulic (唯特利) 公司标准销售条件、安装指南或本免责声明中任何规定的改变、变更、替代或弃权。

知识产权

本声明中有关可能或推荐使用材料、产品、服务或设计的任何陈述不表示或不得被解释为授予许可使用 Victaulic (唯特利) 公司或其任何子公司或关联公司的任何包含该使用或设计的专利或其他知识产权, 也不得在侵犯任何专利或其他知识产权的情况下推荐使用该材料、产品、服务或设计。术语“已取得专利”或“专利申请中”是指在美国和/或其他国家的发明专利、实用新型专利和外观设计专利。

说明

该产品应由 Victaulic (唯特利) 制造或按照 Victaulic (唯特利) 规格制造。所有产品按照现行 Victaulic (唯特利) 安装/装配指导安装。Victaulic (唯特利) 保留不经通告改变产品规格、设计和标准设备的权利, 且不对此承担任何责任和义务。

安装

请务必参考适用于您正在安装产品的 Victaulic (唯特利) 安装手册或安装说明。Victaulic (唯特利) 产品的包装中附赠安装手册, 以提供全面的安装资料, 您还可在我们的网站 www.victaulic.com 上下载安装手册的 PDF 版本。

担保

有关担保细节, 请参阅现行价格表的担保一节, 或与 Victaulic (唯特利) 联系。

商标

Victaulic (唯特利) 和所有其他 Victaulic (唯特利) 标志均为 Victaulic (唯特利) 公司和/或其附属实体在美国和/或其他国家的商标或注册商标。