



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）

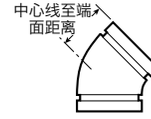
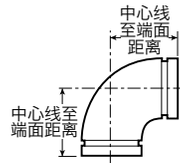
可选：橙色瓷漆，热浸镀锌及其他

## 4.0 尺寸

### 弯头

10 号 90° 弯头

11 号 45° 弯头



| 管径            | 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | 10 号<br>90° 弯头       |                     | 11 号<br>45° 弯头       |                     |
|---------------|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|               |                |                      | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约<br>单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约<br>单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20   |                | 1.050                | 2.25                 | 0.5                 | 1.50                 | 0.5                 |
|               |                | 26.9                 | 57                   | 0.2                 | 38                   | 0.2                 |
| 1<br>DN25     |                | 1.315                | 2.25                 | 0.6                 | 1.75                 | 0.5                 |
|               |                | 33.7                 | 57                   | 0.2                 | 44                   | 0.2                 |
| 1 1/4<br>DN32 |                | 1.660                | 2.75                 | 0.8                 | 1.75                 | 0.6                 |
|               |                | 42.4                 | 70                   | 0.4                 | 44                   | 0.3                 |
| 1 1/2<br>DN40 |                | 1.900                | 2.75                 | 1.0                 | 1.75                 | 0.8                 |
|               |                | 48.3                 | 70                   | 0.5                 | 44                   | 0.4                 |
| 2<br>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<br>DN80     |                | 3.500                | 4.25                 | 4.5                 | 2.50                 | 3.0                 |
|               |                | 88.9                 | 108                  | 2.0                 | 64                   | 1.3                 |
| 3 1/2<br>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<br>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<br>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                 |

<sup>1</sup> 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

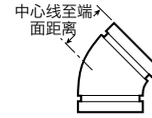
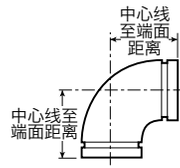
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

## 4.0 尺寸 (续)

### 弯头

10 号 90° 弯头

11 号 45° 弯头



| 管径                        | 实际<br>外径                                  | 10 号<br>90° 弯头 |                | 11 号<br>45° 弯头 |                |
|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                           |   | 英寸<br>毫米       | 英寸<br>毫米       | 英寸<br>毫米       | 英寸<br>毫米       |
| 8<br>DN200                | 8.625<br>219.1                            | 7.75<br>197    | 27.5<br>12.5   | 4.25<br>108    | 18.6<br>8.4    |
| 250A                      | 267.4                                     | 9.00<br>229    | 67.8<br>30.7   | 4.75<br>121    | 28.1<br>12.7   |
| 10<br>DN250               | 10.750<br>273.0                           | 9.00<br>229    | 50.0<br>22.7   | 4.75<br>121    | 37.5<br>17.0   |
| 300A                      | 318.5                                     | 10.00<br>254   | 73.5<br>33.3   | 5.25<br>133    | 41.3<br>18.7   |
| 12<br>DN300               | 12.750<br>323.9                           | 10.00<br>254   | 79.3<br>36.0   | 5.25<br>133    | 45.0<br>20.4   |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6                           | 14.00<br>356   | 146.0<br>66.2  | 5.80<br>147    | 78.0<br>35.4   |
|                           | 14.843<br>377.0                           | 14.88<br>378   | 168.0<br>76.2  | 6.15<br>156    | 82.0<br>37.2   |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4                           | 16.00<br>406   | 190.0<br>86.2  | 6.63<br>168    | 88.2<br>40.0   |
|                           | 16.772<br>426.0                           | 16.75<br>425   | 216.0<br>98.0  | 6.95<br>177    | 98.1<br>44.5   |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2                           | 18.00<br>457   | 241.0<br>109.3 | 7.46<br>189    | 123.0<br>55.8  |
|                           | 18.898<br>480.0                           | 18.90<br>480   | 291.0<br>132.0 | 7.83<br>199    | 123.2<br>55.9  |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0                           | 20.00<br>508   | 296.0<br>134.3 | 8.28<br>210    | 151.0<br>68.5  |
|                           | 20.866<br>530.0                           | 20.88<br>530   | 355.0<br>161.0 | 8.64<br>219    | 179.0<br>81.2  |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8                           | 25.00<br>635   | 386.0<br>175.1 | 12.11<br>308   | 210.0<br>95.3  |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6                           | 24.00<br>610   | 475.0<br>215.5 | 9.94<br>252    | 240.0<br>108.9 |
|                           | 24.803<br>630.0                           | 24.75<br>629   | 545.0<br>247.2 | 10.27<br>261   | 275.4<br>124.9 |
| 14 - 60<br>DN350 - DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |                |                |                |                |



<sup>1</sup> 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

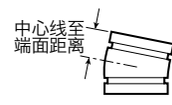
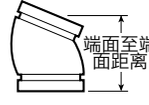
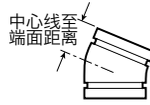
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

## 4.0 尺寸 (续)

### 弯头

12 号 22 ½° 弯头

13 号 11 ¼° 弯头



| 管径             |                  | 12 号<br>22 ½° 弯头         |                 | 12G 号 (鹅颈设计)<br>22 ½° 弯头 |                 | 13 号<br>11 ¼° 弯头         |                 |
|----------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线至<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| ¾<br>DN20      | 1.050<br>26.9    | 1.63 (sw)<br>41          | 0.4<br>0.2      | NA                       | NA              | 1.38 (sw)<br>35          | 0.4<br>0.2      |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7    | 1.63 (sw)<br>41          | 0.5<br>0.2      | 3.25<br>83               | 0.6<br>0.3      | 1.38 (sw)<br>35          | 0.4<br>0.2      |
| 1 ¼<br>DN32    | 1.660<br>42.4    | 1.75<br>44               | 0.8<br>0.4      | NA                       | NA              | 1.38<br>35               | 0.6<br>0.3      |
| 1 ½<br>DN40    | 1.900<br>48.3    | 1.75<br>44               | 1.0<br>0.4      | NA                       | NA              | 1.38<br>35               | 0.6<br>0.3      |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3    | 1.88<br>48               | 1.2<br>0.5      | 3.75<br>95               | 1.4<br>0.6      | 1.38<br>35               | 1.0<br>0.4      |
| 2 ½            | 2.875<br>73.0    | 2.00 (sw)<br>51          | 2.4<br>1.1      | 4.00<br>102              | 2.0<br>0.9      | 1.50<br>38               | 1.6<br>0.7      |
| DN65           | 3.000<br>76.1    | 2.25<br>57               | 2.5<br>1.1      | NA                       | NA              | 1.50<br>38               | 1.7<br>0.8      |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9    | 2.25 (sw)<br>57          | 3.1<br>1.4      | 4.50<br>114              | 3.1<br>1.4      | 1.50<br>38               | 2.0<br>0.9      |
| 3 ½<br>DN90    | 4.000<br>101.6   | 2.50 (sw)<br>64          | 4.0<br>1.8      | NA                       | NA              | 1.75 (sw)<br>44          | 2.8<br>1.3      |
|                | 4.250<br>108.0   | 2.88 (sw)<br>73          | +               | NA                       | NA              | 1.75 (sw)<br>44          | +               |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3   | 2.88<br>73               | 4.8<br>2.2      | 5.25<br>133              | 4.8<br>2.2      | 1.75<br>44               | 3.3<br>1.5      |
| 4 ½            | 5.000<br>127.0   | 2.88 (sw)<br>73          | +               | NA                       | NA              | 1.88 (sw)<br>48          | +               |
|                | 5.250<br>133.0   | 2.88 (sw)<br>73          | +               | NA                       | NA              | 2.00 (sw)<br>51          | +               |
| DN125          | 5.500<br>139.7   | 2.88<br>73               | 6.3<br>2.9      | NA                       | NA              | 2.00<br>51               | 4.6<br>2.1      |
| 5              | 5.563<br>141.3   | 2.88 (sw)<br>73          | 7.8<br>3.5      | NA                       | NA              | 2.00 (sw)<br>51          | 5.0<br>2.3      |
|                | 6.000<br>152.4   | 3.13 (sw)<br>79          | +               | NA                       | NA              | 2.00 (sw)<br>51          | +               |
|                | 6.250<br>159.0   | 3.13 (sw)<br>79          | +               | NA                       | NA              | 2.00 (sw)<br>51          | +               |
|                | 6.500<br>165.1   | 3.13<br>79               | 10.4<br>4.7     | NA                       | NA              | 2.00<br>51               | 7.1<br>3.2      |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3   | 3.13 (sw)<br>79          | 12.2<br>5.5     | 6.25<br>159              | 12.2<br>5.5     | 2.00<br>51               | 6.4<br>2.9      |

<sup>1</sup> 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

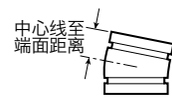
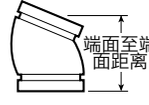
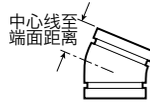
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

## 4.0 尺寸 (续)

### 弯头

12 号 22 ½° 弯头

13 号 11 ¼° 弯头



| 管径                        |   | 12 号<br>22 ½° 弯头         |                 | 12G 号 (鹅颈设计)<br>22 ½° 弯头 |                 | 13 号<br>11 ¼° 弯头         |                 |
|---------------------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际外径<br>英寸<br>毫米                          | 中心线至<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 8<br>DN200                | 8.625<br>219.1                            | 3.88 (sw)<br>98          | 20.0<br>9.1     | 7.50<br>191              | 18.1<br>8.2     | 2.00<br>51               | 8.2<br>3.7      |
| 10<br>DN250               | 10.750<br>273.0                           | 4.38<br>111              | 30.0<br>13.6    | NA                       | NA              | 2.13<br>54               | 11.8<br>5.3     |
| 12<br>DN300               | 12.750<br>323.9                           | 4.88<br>124              | 40.0<br>18.1    | NA                       | NA              | 2.25<br>57               | 29.3<br>13.3    |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6                           | 5.00 (sw)<br>127         | 46.0<br>20.9    | NA                       | NA              | 3.50 (sw)<br>89          | 32.0<br>14.5    |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4                           | 5.00 (sw)<br>127         | 58.0<br>26.3    | NA                       | NA              | 4.00 (sw)<br>102         | 42.0<br>19.1    |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2                           | 5.50 (sw)<br>140         | 65.0<br>29.5    | NA                       | NA              | 4.50 (sw)<br>114         | 53.0<br>24.0    |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0                           | 6.00 (sw)<br>152         | 78.6<br>35.7    | NA                       | NA              | 5.00 (sw)<br>127         | 65.0<br>29.5    |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8                           | 6.50 (sw)<br>165         | 125.0<br>56.7   | NA                       | NA              | 5.50 (sw)<br>140         | 80.0<br>36.3    |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6                           | 7.00 (sw)<br>178         | 140.0<br>63.5   | NA                       | NA              | 6.00 (sw)<br>152         | 94.5<br>42.9    |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |                          |                 |                          |                 |                          |                 |



<sup>1</sup> 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

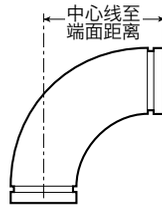
- 所有管件均为球墨铸铁, 除非注有 (sw)。

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



<sup>1</sup> 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。

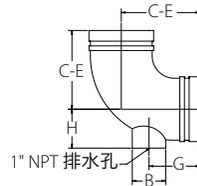
(s) = 碳钢

#### 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

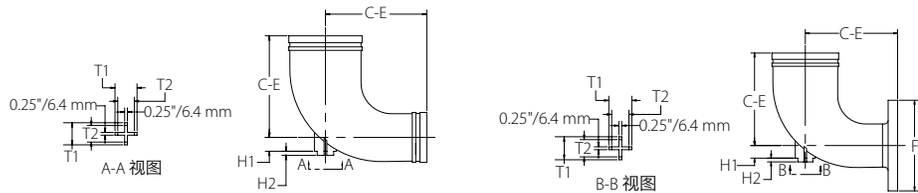


| 管径             |                      | 10-DR 号<br>90° 排水弯头      |                |               |               |                     | 重量                    |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线至<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | ØB<br>英寸<br>毫米 | G<br>英寸<br>毫米 | H<br>英寸<br>毫米 | 排水孔 NPT<br>英寸<br>毫米 | 大约<br>(每个)<br>磅<br>千克 |
| 2½             | 2.875<br>73.0        | 3.75<br>95               | 1.81<br>46     | 2.75<br>70    | 1.68<br>43    | 1<br>25             | 3.5<br>1.6            |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9        | 4.25<br>108              | 1.81<br>46     | 2.75<br>70    | 2.13<br>54    | 1<br>25             | 4.8<br>2.2            |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3       | 5.00<br>127              | 1.81<br>46     | 2.75<br>70    | 2.63<br>67    | 1<br>25             | 7.8<br>3.5            |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3       | 6.50<br>165              | 1.81<br>46     | 2.75<br>70    | 3.65<br>93    | 1<br>25             | 18.1<br>8.2           |

## 4.2 尺寸

### 异径支撑弯头

#### R-10G 号 R-10F 号



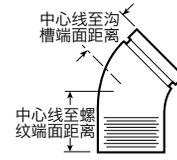
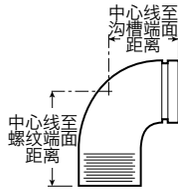
| 管径             |                  | R-10G 号<br>90° 异径支撑弯头<br>沟槽 x 沟槽 |                |                |                |                |                 |                              | R-10F 号<br>90° 异径支撑弯头<br>沟槽 x Class 150 法兰* |                |                |                |                |                 |       |
|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线<br>至端面<br>距离<br>英寸<br>毫米     | H1<br>英寸<br>毫米 | H2<br>英寸<br>毫米 | T1<br>英寸<br>毫米 | T2<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线<br>至端面<br>距离<br>英寸<br>毫米 | ØF<br>英寸<br>毫米                              | H1<br>英寸<br>毫米 | H2<br>英寸<br>毫米 | T1<br>英寸<br>毫米 | T2<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |       |
| 6<br>DN150     | 4<br>DN100<br>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<br>DN200     | 6<br>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<br>DN250    | 8<br>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<br>90° 转接弯头<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup> |                            |                  | 19 号<br>45° 转接弯头<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup> |                            |                 |
|----------------|----------------------------|---|----------------------------|------------------|---|----------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米 | 中心线至沟槽<br>端面距离<br>英寸<br>毫米                | 中心线至螺纹<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>英寸<br>毫米 | 中心线至沟槽<br>端面距离<br>英寸<br>毫米                | 中心线至螺纹<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9              | 2.25<br>57                                | 2.25<br>57                 | 0.5<br>0.2       | 1.50<br>38                                | 1.50<br>38                 | 0.5<br>0.2      |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7              | 2.25<br>57                                | 2.25<br>57                 | 0.6<br>0.3       | NA  | NA                         | NA              |
| 1¼<br>DN32     | 1.660<br>42.4              | 2.75<br>70                                | 2.75<br>70                 | 1.2<br>0.5       | NA  | NA                         | NA              |
| 1½<br>DN40     | 1.900<br>48.3              | 2.75<br>70                                | 2.75<br>70                 | 1.4<br>0.7       | 1.88<br>48                                | 1.75<br>44                 | 0.9<br>0.4      |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3              | 3.25<br>83                                | 4.25<br>108                | 2.5<br>1.1       | 2.00<br>51                                | 2.00<br>51                 | 1.6<br>0.7      |
| 2½             | 2.875<br>73.0              | 3.75<br>95                                | 3.75<br>95                 | 3.7<br>1.7       | 2.25<br>57                                | 2.25<br>57                 | 2.3<br>1.0      |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9              | 4.25<br>108                               | 6.00<br>152                | 6.6<br>3.0       | 2.50<br>64                                | 4.25<br>108                | 5.0<br>2.3      |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3             | 5.00<br>127                               | 7.25<br>184                | 10.0<br>4.5      | NA  | NA                         | NA              |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3             | 6.50<br>165                               | 6.50<br>165                | 19.0<br>8.6      | 3.50<br>89                                | 3.50<br>89                 | 10.8<br>4.9     |

<sup>1</sup> 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

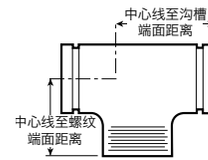
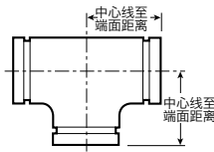
N/A = 不适用

## 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<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup> 支管 |                           |                  |
|----------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至沟槽<br>端面距离<br>英寸<br>毫米          | 中心线至螺纹<br>端面距离<br>磅<br>千克 | 大约单重<br>英寸<br>毫米 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9        | 2.25<br>57           | 0.8<br>0.4      | 2.25 (sw)<br>57                     | 2.25 (sw)<br>57           | 0.6<br>0.3       |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7        | 2.25<br>57           | 0.9<br>0.4      | 2.25 (sw)<br>57                     | 2.25 (sw)<br>57           | 0.9<br>0.4       |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4        | 2.75<br>70           | 1.5<br>0.7      | 2.75<br>70                          | 2.75<br>70                | 1.6<br>0.7       |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3        | 2.75<br>70           | 1.7<br>0.8      | 2.75<br>70                          | 2.75<br>70                | 1.8<br>0.8       |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3        | 3.25<br>83           | 2.8<br>1.3      | 3.25<br>83                          | 4.25<br>108               | 3.5<br>1.6       |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0        | 3.75<br>95           | 4.8<br>2.2      | 3.75 (sw)<br>95                     | 3.75 (sw)<br>95           | 4.3<br>2.0       |
| DN65           | 3.000<br>76.1        | 3.75<br>95           | 5.3<br>2.4      | 3.75 (sw)<br>95                     | 3.75 (sw)<br>95           | 5.2<br>2.4       |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9        | 4.25<br>108          | 6.4<br>2.9      | 4.25 (sw)<br>108                    | 4.25 (sw)<br>108          | 7.2<br>3.3       |
| 3 1/2<br>DN90  | 4.000<br>101.6       | 4.50 (sw)<br>114     | 7.9<br>3.6      | 4.50 (sw)<br>114                    | 4.50 (sw)<br>114          | 7.9<br>3.6       |
|                | 4.250<br>108.0       | 5.00<br>127          | 12.0<br>5.4     | 5.00 (sw)<br>127                    | 5.00 (sw)<br>127          | 15.5<br>7.0      |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3       | 5.00<br>127          | 11.3<br>5.1     | 5.00<br>127                         | 7.25<br>184               | 16.3<br>7.4      |
| 4 1/2          | 5.000<br>127.0       | 5.25 (sw)<br>133     | 15.0<br>6.8     | 5.25 (sw)<br>133                    | 5.25 (sw)<br>133          | 15.0<br>6.8      |
|                | 5.250<br>133.0       | 5.50<br>140          | 16.2<br>7.3     | 5.50 (sw)<br>140                    | 5.50 (sw)<br>140          | 17.8<br>8.1      |
| DN125          | 5.500<br>139.7       | 5.50<br>140          | 17.8<br>8.1     | 5.50 (sw)<br>140                    | 5.50 (sw)<br>140          | 17.8<br>8.1      |
| 5              | 5.563<br>141.3       | 5.50<br>140          | 17.8<br>8.1     | 5.50 (sw)<br>140                    | 5.50 (sw)<br>140          | 24.0<br>10.9     |
|                | 6.000<br>152.4       | 6.50 (sw)<br>165     | +               | 6.50 (sw)<br>165                    | 6.50 (sw)<br>165          | 25.7<br>11.7     |
|                | 6.250<br>159.0       | 6.50 (sw)<br>165     | +               | 6.50 (sw)<br>165                    | 6.50 (sw)<br>165          | 27.1<br>12.3     |
|                | 6.500<br>165.1       | 6.50<br>165          | 25.0<br>11.3    | 6.50 (sw)<br>165                    | 6.50 (sw)<br>165          | 28.0<br>12.7     |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3       | 6.50<br>165          | 25.7<br>11.7    | 6.50 (sw)<br>165                    | 6.50 (sw)<br>165          | 33.0<br>15.0     |
| 200A           | 216.3                | 7.75<br>197          | 43.3<br>19.6    | NA                                  | NA                        | NA               |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

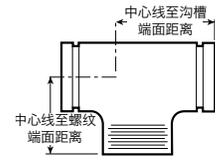
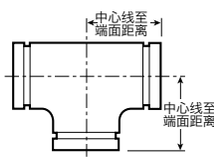
#### 注

- 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<br>三通           |                 | 29M 号<br>三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup> 支管 |                            |                  |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------|---|----------------------------|------------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米                      | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至沟槽<br>端面距离<br>英寸<br>毫米              | 中心线至螺纹<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>英寸<br>毫米 |
| 8<br>DN200                | 8.625<br>219.1                            | 7.75<br>197          | 49.5<br>22.5    | 7.75 (sw)<br>197                        | 7.75 (sw)<br>197           | 47.6<br>21.6     |
| 250A                      | 267.4                                     | 9.00<br>229          | 66.0<br>29.9    | NA                                      | NA                         | NA               |
| 10<br>DN250               | 10.750<br>273.0                           | 9.00<br>229          | 72.4<br>32.8    | 9.00 (sw)<br>229                        | 9.00 (sw)<br>229           | 99.0<br>44.9     |
| 300A                      | 318.5                                     | 10.00<br>254         | 95.0<br>43.1    | NA                                      | NA                         | NA               |
| 12<br>DN300               | 12.750<br>323.9                           | 10.00<br>254         | 107.2<br>48.6   | 10.00 (sw)<br>254                       | 10.00 (sw)<br>254          | 133.0<br>60.3    |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6                           | 11.00 (sw)<br>279    | 150.0<br>68.0   | 11.00 (sw)<br>279                       | 11.00 (sw)<br>279          | +                |
|                           | 14.843<br>377.0                           | 11.50<br>292         | 159.3<br>72.3   | NA                                      | NA                         | NA               |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4                           | 12.00 (sw)<br>305    | 188.0<br>85.3   | 12.00 (sw)<br>305                       | 12.00 (sw)<br>305          | +                |
|                           | 16.772<br>426.0                           | 13.00<br>330         | 211.6<br>96.0   | NA                                      | NA                         | NA               |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2                           | 15.50 (sw)<br>394    | 200.0<br>90.7   | 15.50 (sw)<br>394                       | 15.50 (sw)<br>394          | +                |
|                           | 18.898<br>480.0                           | 14.57<br>370         | 211.6<br>96.0   | NA                                      | NA                         | NA               |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0                           | 17.25 (sw)<br>438    | 339.0<br>153.8  | 17.25 (sw)<br>438                       | 17.25 (sw)<br>438          | +                |
|                           | 20.866<br>530.0                           | 15.39<br>391         | 382.0<br>173.3  | NA                                      | NA                         | NA               |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8                           | 19.00 (sw)<br>483    | 468.0<br>212.3  | 19.00 (sw)<br>483                       | 19.00 (sw)<br>483          | +                |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6                           | 20.00 (sw)<br>508    | 592.0<br>268.5  | 20.00 (sw)<br>508                       | 20.00 (sw)<br>508          | +                |
|                           | 24.803<br>630.0                           | 17.37<br>441         | 502.0<br>227.7  | NA                                      | NA                         | NA               |
| 14 - 60<br>DN350 - DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |                      |                 |   |                            |                  |



<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

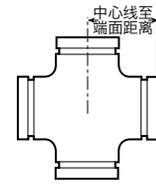
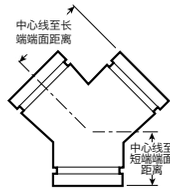
注

- 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<br>Y 型正三通             |                            |                 | 35 号<br>正四通          |                 |
|----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线至长端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 中心线至短端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9        | 2.25 (sw)<br>57            | 2.00 (sw)<br>51            | 0.8<br>0.4      | 2.25 (sw)<br>57      | 0.9<br>0.4      |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7        | 2.25 (sw)<br>57            | 2.25 (sw)<br>57            | 1.1<br>0.5      | 2.25 (sw)<br>57      | 1.3<br>0.6      |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4        | 2.75 (sw)<br>70            | 2.50 (sw)<br>64            | 1.5<br>0.7      | 2.75 (sw)<br>70      | 2.1<br>1.0      |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3        | 2.75 (sw)<br>70            | 2.75 (sw)<br>70            | 1.8<br>0.8      | 2.75 (sw)<br>70      | 2.5<br>1.1      |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3        | 3.25 (sw)<br>83            | 2.75 (sw)<br>70            | 2.5<br>1.1      | 3.25<br>83           | 4.0<br>1.8      |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0        | 3.75 (sw)<br>95            | 3.00 (sw)<br>76            | 5.1<br>2.3      | 3.75<br>95           | 6.1<br>2.8      |
| DN65           | 3.000<br>76.1        | 3.75 (sw)<br>95            | 3.25 (sw)<br>83            | 5.5<br>2.5      | 3.75<br>95           | 7.8<br>3.5      |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9        | 4.25 (sw)<br>108           | 3.25 (sw)<br>83            | 6.1<br>2.8      | 4.25<br>108          | 11.8<br>5.4     |
| 3 1/2<br>DN90  | 4.000<br>101.6       | 4.50 (sw)<br>114           | 3.50 (sw)<br>89            | 9.6<br>4.4      | 4.50 (sw)<br>114     | 11.5<br>5.2     |
|                | 4.250<br>108.0       | 5.00 (sw)<br>127           | 3.75 (sw)<br>95            | 9.7<br>4.4      | 5.00<br>127          | 18.4<br>8.3     |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3       | 5.00<br>127                | 3.75<br>95                 | 10.0<br>4.5     | 5.00<br>127          | 15.8<br>7.2     |
| 4 1/2          | 5.000<br>127.0       | 5.25 (sw)<br>133           | 4.00 (sw)<br>102           | 12.5<br>5.7     | 5.25 (sw)<br>133     | 18.5<br>8.4     |
|                | 5.250<br>133.0       | 5.50 (sw)<br>140           | 4.00 (sw)<br>102           | 13.8<br>6.2     | 5.50 (sw)<br>140     | 19.0<br>8.6     |
| DN125          | 5.500<br>139.7       | 5.50 (sw)<br>140           | 4.00 (sw)<br>102           | 15.0<br>6.8     | 5.50 (sw)<br>140     | 19.5<br>8.8     |
| 5              | 5.563<br>141.3       | 5.50 (sw)<br>140           | 4.00 (sw)<br>102           | 15.0<br>6.8     | 5.50<br>140          | 28.6<br>13.0    |
|                | 6.000<br>152.4       | 6.50 (sw)<br>165           | 4.50 (sw)<br>114           | 17.5<br>7.9     | 6.50 (sw)<br>165     | 22.0<br>10.0    |
|                | 6.250<br>159.0       | 6.50 (sw)<br>165           | 4.50 (sw)<br>114           | 19.9<br>9.0     | 6.50<br>165          | 41.4<br>18.8    |
|                | 6.500<br>165.1       | 6.50 (sw)<br>165           | 4.50 (sw)<br>114           | 21.5<br>9.8     | 6.50<br>165          | 44.0<br>20.0    |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3       | 6.50 (sw)<br>165           | 4.50 (sw)<br>114           | 22.3<br>10.1    | 6.50<br>165          | 46.0<br>20.9    |
| 8<br>DN200     | 8.625<br>219.1       | 7.75 (sw)<br>197           | 6.00 (sw)<br>152           | 36.0<br>16.3    | 7.75 (sw)<br>197     | 48.0<br>21.8    |

<sup>1</sup> 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

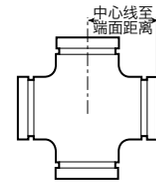
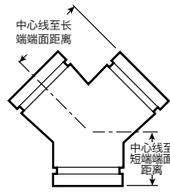
注

- 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<br>Y 型正三通             |                            |                 | 35 号<br>正四通          |                 |
|---------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米                               | 中心线至长端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 中心线至短端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 10<br>DN250               | 10.750<br>273.0  | 9.00 (sw)<br>229           | 6.50 (sw)<br>165           | 54.5<br>24.7    | 9.00 (sw)<br>229     | 70.0<br>31.8    |
| 12<br>DN300               | 12.750<br>323.9  | 10.00 (sw)<br>254          | 7.00 (sw)<br>178           | 80.0<br>36.3    | 10.00 (sw)<br>254    | 110.0<br>49.9   |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6  | 11.00 (sw)<br>279          | 7.50 (sw)<br>191           | 134.2<br>60.9   | 11.00 (sw)<br>279    | 198.0<br>89.8   |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4  | 12.00 (sw)<br>305          | 8.00 (sw)<br>203           | 167.0<br>75.7   | 12.00 (sw)<br>305    | 250.0<br>113.4  |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2  | 15.50 (sw)<br>394          | 8.50 (sw)<br>216           | 180.0<br>81.6   | 15.50 (sw)<br>394    | 350.0<br>158.8  |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0  | 17.25 (sw)<br>438          | 9.00 (sw)<br>229           | 200.0<br>90.7   | 17.25 (sw)<br>438    | 452.0<br>205.0  |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8  | 19.00 (sw)<br>483          | 9.50 (sw)<br>241           | 225.0<br>102.1  | 19.00 (sw)<br>483    | 624.0<br>283.0  |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6  | 20.00 (sw)<br>508          | 10.00 (sw)<br>254          | 250.0<br>113.4  | 20.00 (sw)<br>508    | 795.0<br>360.6  |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a><br><b>AGS™</b> |                            |                            |                 |                      |                 |

<sup>1</sup> 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

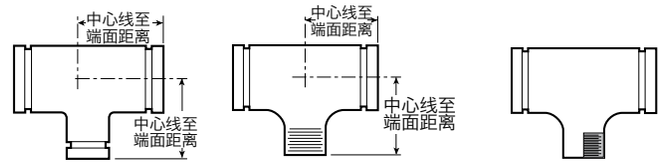
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |
|---|------------------|-------|-------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN                            | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |       |       | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 1 x 1 x 3/4<br>DN25 x DN25 x DN20         | 1.315            | 1.315 | 1.050 | 2.25 (sw)<br>57          | 0.8<br>0.4      | 2.25 (sw)<br>57                              | 0.8<br>0.4      | NA  | NA              |
| 1 1/4 x 1 1/4 x 3/4<br>DN32 x DN32 x DN20 | 1.660            | 1.660 | 1.050 | 2.75 (sw)<br>70          | 1.0<br>0.5      | 2.75 (sw)<br>70                              | 1.0<br>0.5      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.315 | 2.75 (sw)<br>70          | 1.3<br>0.6      | 2.75 (sw)<br>70                              | 1.5<br>0.7      | NA  | NA              |
| 1 1/2 x 1 1/2 x 3/4<br>DN40 x DN40 x DN20 | 1.900            | 1.900 | 1.050 | 2.75 (sw)<br>70          | 1.5<br>0.7      | 2.75 (sw)<br>70                              | 1.5<br>0.7      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.315 | 2.75 (sw)<br>70          | 1.5<br>0.7      | 2.75 (sw)<br>70                              | 1.8<br>0.8      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.660 | 2.75 (sw)<br>70          | 2.1<br>1.0      | 2.75 (sw)<br>70                              | 1.7<br>0.8      | NA  | NA              |
| 2 x 2 x 3/4<br>DN50 x DN50 x DN20         | 2.375            | 2.375 | 1.050 | 3.25<br>83               | 2.5<br>1.1      | 3.25<br>83                                   | 2.5<br>1.1      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.315 | 3.25<br>83               | 2.7<br>1.2      | 3.25<br>83                                   | 2.7<br>1.2      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.660 | 3.25 (sw)<br>83          | 2.3<br>1.0      | 3.25 (sw)<br>83                              | 2.3<br>1.0      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.900 | 3.25<br>83               | 3.2<br>1.5      | 3.25<br>83                                   | 3.2<br>1.5      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 2.375 | 3.25<br>83               | 4.5<br>2.0      | 3.25<br>95                                   | 4.5<br>2.0      | NA  | NA              |
| 2 1/2 x 2 1/2 x 3/4<br>DN65 x DN65 x DN20 | 2.875            | 2.875 | 1.050 | 3.75 (sw)<br>95          | 3.9<br>1.8      | 3.75 (sw)<br>95                              | 3.0<br>1.4      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.315 | 3.75<br>95               | 3.8<br>1.7      | 3.75<br>95                                   | 3.8<br>1.7      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.660 | 3.75<br>95               | 4.0<br>1.8      | 3.75<br>95                                   | 4.0<br>1.8      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.900 | 3.75<br>95               | 4.8<br>2.2      | 3.75<br>95                                   | 4.8<br>2.2      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 2.375 | 3.75<br>95               | 4.5<br>2.0      | 3.75<br>95                                   | 4.5<br>2.0      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 2.875 | 3.75<br>95               | 6.0<br>2.7      | 3.75<br>95                                   | 6.0<br>2.7      | NA  | NA              |
| DN65 x DN65 x 3/4<br>DN20                 | 3.000            | 3.000 | 1.050 | 3.75 (sw)<br>95          | +               | 3.75 (sw)<br>95                              | +               | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.315 | 3.75 (sw)<br>95          | +               | 3.75 (sw)<br>95                              | +               | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.660 | 3.75 (sw)<br>95          | +               | 3.75 (sw)<br>95                              | +               | NA  | NA              |
|   |                  |       | 1.900 | 3.75 (sw)<br>95          | +               | 3.75 (sw)<br>95                              | +               | NA  | NA              |
|   |                  |       | 2.375 | 3.75<br>95               | 4.6<br>2.1      | 3.75<br>95                                   | 4.6<br>2.1      | NA  | NA              |
|   |                  |       | 2.875 | 3.75<br>95               | 6.0<br>2.7      | 3.75<br>95                                   | 6.0<br>2.7      | NA  | NA              |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

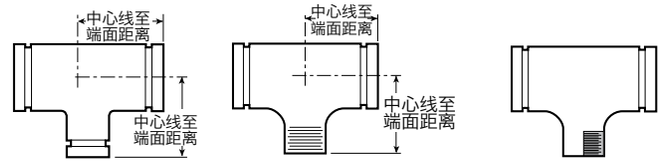
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |
|---|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN                                | 实际外径<br>英寸<br>毫米                              | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3 x 3 x ¾<br>DN80 x DN80 x DN20               | 3.500 x 3.500 x 1.050<br>88.9 x 88.9 x 26.9   | 1.050            | 4.25 (sw)                | 5.7             | 4.25 (sw)                                    | 5.7             | NA  | NA              |
|   |   | 1.315            | 4.25                     | 6.0             | 4.25   | 6.0             | NA  | NA              |
|   |   | 1.660            | 4.25                     | 6.0             | 4.25   | 6.3             | NA  | NA              |
|   |   | 1.900            | 4.25                     | 6.6             | 4.25   | 6.6             | NA  | NA              |
|   |   | 2.375            | 4.25                     | 6.2             | 4.25   | 6.2             | 4.25  | 6.2             |
|   |   | 2.875            | 4.25                     | 6.6             | 4.25   | 6.6             | NA  | NA              |
|   |   | 3.000            | 4.25                     | 6.8             | 4.25   | 11.6            | NA  | NA              |
|   |   | 3.500            | 4.25                     | 6.8             | 4.25   | 11.6            | NA  | NA              |
|   |   | 4.000            | 4.25                     | 7.0             | 4.25   | 11.6            | NA  | NA              |
|   |   | 4.500            | 4.25                     | 7.1             | 4.25   | 11.6            | NA  | NA              |
| 3½ x 3½ x ¾<br>DN90 x DN90 x DN20             | 4.000 x 4.000 x 1.050<br>101.6 x 101.6 x 26.9 | 1.050            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 1.315            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 1.660            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 1.900            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 2.375            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 2.875            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 3.500            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 4.000            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 4.500            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
|   |   | 5.000            | 4.50 (sw)                | +               | 4.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |
| 4.250 x 4.250 x 1.050<br>108.0 x 108.0 x 26.9 | 4.250 x 4.250 x 1.050<br>108.0 x 108.0 x 26.9 | 1.050            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 1.315            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 1.660            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 1.900            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 2.375            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 2.875            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 3.000            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 3.500            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 4.000            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |
|   |   | 4.500            | 5.00 (sw)                | +               | 5.00 (sw)                                    | +               | 5.00 (sw)   | +               |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

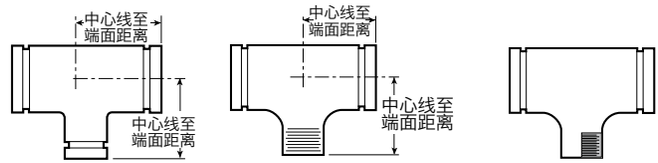
#### 注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |    |
|---|---|-------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|----|
| 公称<br>英寸<br>DN                                | 实际外径<br>英寸<br>毫米                              |       | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |    |
| 4 x 4 x 3/4<br>DN100 x DN100 x DN20           | 4.500 x 4.500 x 1.050<br>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              |    |
| 5.250 x 5.250 x 1.050<br>133.0 x 133.0 x 26.9 | 5.250 x 5.250 x 1.050<br>133.0 x 133.0 x 26.9 | 1.315 | 5.50 (sw)                | +               | 5.50 (sw)                                    | +               | 5.50 (sw)   | +               |    |
|   |   | 1     | 5.50 (sw)                | +               | 140  | +               | 5.50 (sw)   | +               |    |
|   |   | DN25  | 33.7                     | 140             | +  | 140             | +   | 5.50 (sw)       | +  |
|   |   | 1 1/4 | 5.50 (sw)                | +               | 5.50 (sw)                                    | +               | 5.50 (sw)   | +               |    |
|   |   | DN32  | 42.4                     | 140             | +  | 140             | +   | 5.50 (sw)       | +  |
|   |   | 1 1/2 | 5.50 (sw)                | +               | 5.50 (sw)                                    | +               | 5.50 (sw)   | +               |    |
|   |   | DN40  | 48.3                     | 140             | +  | 140             | +   | 5.50 (sw)       | +  |
|   |   | 2     | 5.50 (sw)                | +               | 5.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |    |
|   |   | DN50  | 60.3                     | 140             | +  | 140             | +   | 5.50 (sw)       | +  |
|   |   | 2 1/2 | 5.50 (sw)                | +               | 5.50 (sw)                                    | +               | 5.50 (sw)   | +               |    |
| 3 x 3 x 3/4<br>DN80 x DN80 x DN20             | 3.500 x 3.500 x 1.050<br>88.9 x 88.9 x 26.9   | 1.315 | 5.50 (sw)                | 12.9            | 5.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |    |
|   |   | 1     | 5.50 (sw)                | 5.9             | 140  | +               | NA  | NA              |    |
|   |   | DN25  | 33.7                     | 140             | 5.9  | 140             | +   | NA              | NA |
|   |   | 1 1/4 | 5.50 (sw)                | 12.9            | 5.50 (sw)                                    | +               | NA  | NA              |    |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

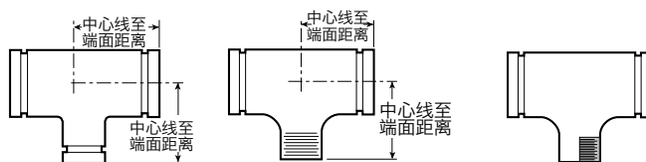
#### 注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 |                          | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                          | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                  |    |
|--------------------|------------------|------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|---|------------------|----|
| 公称<br>英寸<br>DN     | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |            | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克                              | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克   |                  |    |
| DN125 x<br>DN125 x | 3/4              | DN20       | 5.500 x<br>139.7         | 1.050<br>26.9   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 1          |                          | 1.315<br>33.7   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 1 1/4      |                          | 1.660<br>42.4   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 1 1/2      |                          | 1.900<br>48.3   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 2          |                          | 2.375<br>60.3   | 5.50<br>140              | 13.5<br>6.1                                  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | DN65       |                          | 3.000<br>76.1   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 3          |                          | 3.500<br>88.9   | 5.50<br>140              | 13.8<br>6.3                                  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 4          |                          | 4.250<br>108.0  | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | DN100      |                          | 4.500<br>114.3  | 5.50<br>140              | 14.4<br>6.5                                  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
|                    |                  | 5 x<br>5 x | 3/4                      | DN20            | 5.563 x<br>141.3         | 1.050<br>26.9                                | 5.50 (sw)<br>140         | +   | 5.50 (sw)<br>140 | +  |
| 1                  |                  |            |                          | 1.315<br>33.7   | 5.50 (sw)<br>140         | 14.0<br>6.4                                  | 5.50 (sw)<br>140         | 14.0<br>6.4   | NA               | NA |
| 1 1/4              |                  |            |                          | 1.660<br>42.4   | 5.50 (sw)<br>140         | +  | 5.50 (sw)<br>140         | +   | NA               | NA |
| 1 1/2              |                  |            |                          | 1.900<br>48.3   | 5.50 (sw)<br>140         | 14.3<br>6.5                                  | 5.50 (sw)<br>140         | 14.5<br>6.6   | NA               | NA |
| 2                  |                  |            |                          | 2.375<br>60.3   | 5.50 (sw)<br>140         | 14.5<br>6.6                                  | 5.50 (sw)<br>140         | 14.5<br>6.6   | NA               | NA |
| 2 1/2              |                  |            |                          | 2.875<br>73.0   | 5.50<br>140              | 15.5<br>7.0                                  | 5.50<br>140              | 15.8<br>7.2   | NA               | NA |
| 3                  |                  |            |                          | 3.500<br>88.9   | 5.50<br>140              | 12.6<br>5.7                                  | 5.50 (sw)<br>140         | 17.0<br>7.7   | NA               | NA |
| 4                  |                  |            |                          | 4.500<br>114.3  | 5.50<br>140              | 16.0<br>7.3                                  | 5.50 (sw)<br>140         | 16.0<br>7.3   | NA               | NA |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

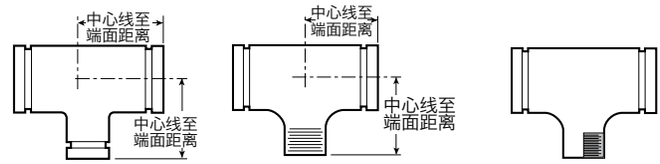
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                  | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                  | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |    |
|----------------|------------------|----------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------|---|-----------------|----|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |                |   | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克  | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克  | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |    |
| 6.000<br>152.4 | x                | 6.000<br>152.4 | x | 1.050<br>26.9            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 1.315<br>33.7            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 1.660<br>42.4            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 1.900<br>48.3            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 2.375<br>60.3            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 3.000<br>76.1            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 3.500<br>88.9            | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 4.250<br>108.0           | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 4.500<br>114.3           | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |
|                |                  |                |   | 5.250<br>133.0           | 6.50 (sw)<br>165 | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

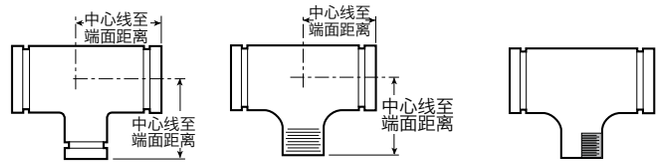
#### 注

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

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

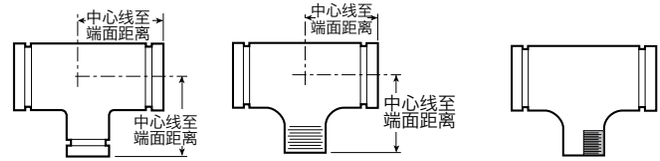
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                  | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |    |    |
|-------------------------------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|--|------------------|---|-----------------|----|----|
| 公称<br>英寸<br>DN                      | 实际外径<br>英寸<br>毫米                              |                   | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克  | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |    |    |
| 6 x 6 x 3/4<br>DN150 x DN150 x DN20 | 6.625 x 6.625 x 1.050<br>168.3 x 168.3 x 26.9 | 1                 | 6.50 (sw)<br>165         | +               | 6.50 (sw)<br>165                             | +                | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 1 1/4             | 6.50 (sw)<br>165         | 23.0<br>10.4    | 6.50 (sw)<br>165                             | 23.0<br>10.4     | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 1 1/2             | 6.50 (sw)<br>165         | 25.0<br>11.3    | 6.50 (sw)<br>165                             | 25.0<br>11.3     | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 2                 | 6.50 (sw)<br>165         | 25.0<br>11.3    | 6.50 (sw)<br>165                             | 25.0<br>11.3     | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 2 1/2             | 6.50 (sw)<br>165         | 22.8<br>10.3    | 6.50 (sw)<br>165                             | 22.8<br>10.3     | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 3                 | 6.50 (sw)<br>165         | 23.8<br>10.8    | 6.50 (sw)<br>165                             | 25.2<br>11.4     | NA  | NA              |    |    |
|                                     |   | 4                 | 6.50 (sw)<br>165         | 3.000<br>76.1   | +  | 6.50 (sw)<br>165 | +   | NA              | NA |    |
|                                     |   | 5                 | 6.50 (sw)<br>165         | 3.500<br>88.9   | 6.50<br>11.2                                 | 6.50 (sw)<br>165 | 24.9<br>11.3  | NA              | NA |    |
|                                     |   | 6                 | 6.50 (sw)<br>165         | 4.500<br>114.3  | 6.50<br>11.2                                 | 6.50 (sw)<br>165 | 22.1<br>10.0  | NA              | NA |    |
|                                     |   | 7                 | 6.50 (sw)<br>165         | 5.500<br>139.7  | 6.50 (sw)<br>165                             | +                | 6.50 (sw)<br>165  | +               | NA | NA |
|                                     |   | 8                 | 6.50 (sw)<br>165         | 5.563<br>141.3  | 6.50 (sw)<br>165                             | 26.7<br>12.1     | 6.50 (sw)<br>165  | 26.7<br>12.1    | NA | NA |
|                                     |   | 200A x 200A x 65A | 216.3 x 216.3 x 76.3     | 100A            | 7.75 (sw)<br>197                             | +                | NA  | NA              | NA | NA |
|                                     |   |                   |                          | 150A            | 7.75 (sw)<br>197                             | +                | NA  | NA              | NA | NA |
|                                     |   |                   |                          | 200A            | 7.75 (sw)<br>197                             | 50.0<br>22.7     | NA  | NA              | NA | NA |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

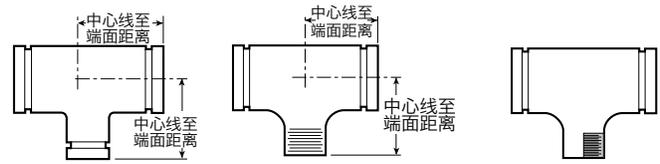
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通 |         | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |         | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |         |           |      |           |      |           |    |
|----------------|------|------------|----|-----------------------|---------|--|---------|---|---------|-----------|------|-----------|------|-----------|----|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径 |            |    | 中心线至端<br>面距离          | 大约单重    | 中心线至端<br>面距离                                 | 大约单重    | 中心线至端<br>面距离  | 大约单重    |           |      |           |      |           |    |
|                | 英寸   | 毫米         | 毫米 | 英寸<br>毫米              | 磅<br>千克 | 英寸<br>毫米                                     | 磅<br>千克 | 英寸<br>毫米  | 磅<br>千克 |           |      |           |      |           |    |
| 8<br>DN200     | x    | 8<br>DN200 | x  | ¾<br>DN20             | 8.625   | x  | 8.625   | x   | 1.050   | 7.75 (sw) | +    | 7.75 (sw) | +    | 7.75 (sw) | +  |
|                |      |            |    |                       | 219.1   | x  | 219.1   | x   | 26.9    | 197       | +    | 197       | +    | 197       | +  |
|                |      |            |    | 1<br>DN25             | 1.315   | x  | 1.315   | x   | 1.900   | 7.75 (sw) | +    | 7.75 (sw) | +    | 7.80 (sw) | +  |
|                |      |            |    |                       | 33.7    | x  | 33.7    | x   | 48.3    | 197       | +    | 197       | +    | 198       | +  |
|                |      |            |    | 1¼<br>DN32            | 1.660   | x  | 1.660   | x   | 2.375   | 7.75 (sw) | +    | 7.75 (sw) | +    | 7.80 (sw) | +  |
|                |      |            |    |                       | 42.4    | x  | 42.4    | x   | 60.3    | 197       | +    | 197       | +    | 198       | +  |
|                |      |            |    | 1½<br>DN40            | 1.900   | x  | 1.900   | x   | 2.875   | 7.75 (sw) | 33.0 | 7.75 (sw) | 37.7 | 7.80 (sw) | +  |
|                |      |            |    |                       | 48.3    | x  | 48.3    | x   | 15.0    | 197       | 17.1 | 197       | 198  | +         |    |
|                |      |            |    | 2<br>DN50             | 2.375   | x  | 2.375   | x   | 3.000   | 7.75 (sw) | 33.5 | 7.75 (sw) | 33.5 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 60.3    | x  | 60.3    | x   | 15.2    | 197       | 15.2 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | 2½                    | 2.875   | x  | 2.875   | x   | 3.500   | 7.75      | 37.3 | 7.75 (sw) | 34.0 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 73.0    | x  | 73.0    | x   | 16.9    | 197       | 15.4 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | DN65                  | 3.000   | x  | 3.000   | x   | 4.250   | 7.75 (sw) | 37.5 | NA        | NA   | 7.80 (sw) | +  |
|                |      |            |    |                       | 76.1    | x  | 76.1    | x   | 17.0    | 197       | NA   | NA        | 198  | +         |    |
|                |      |            |    | 3<br>DN80             | 3.500   | x  | 3.500   | x   | 4.250   | 7.75      | 37.5 | 7.75 (sw) | 33.6 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 88.9    | x  | 88.9    | x   | 17.0    | 197       | 15.2 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    |                       | 4.250   | x  | 4.250   | x   | 5.250   | 7.75      | 48.9 | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 108.0   | x  | 108.0   | x   | 22.2    | 197       | NA   | NA        | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | 4<br>DN100            | 4.500   | x  | 4.500   | x   | 5.250   | 7.75      | 42.9 | 7.75 (sw) | 35.0 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 114.3   | x  | 114.3   | x   | 19.5    | 197       | 15.9 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    |                       | 5.250   | x  | 5.250   | x   | 5.500   | 9.02      | 54.6 | 7.75 (sw) | +    | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 133.0   | x  | 133.0   | x   | 24.8    | 197       | +    | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | DN125                 | 5.500   | x  | 5.500   | x   | 6.250   | 7.75 (sw) | +    | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 139.7   | x  | 139.7   | x   | 24.8    | 197       | +    | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | 5                     | 5.563   | x  | 5.563   | x   | 6.500   | 7.75      | 37.0 | 7.75 (sw) | 37.0 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 141.3   | x  | 141.3   | x   | 16.8    | 197       | 16.8 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    |                       | 6.250   | x  | 6.250   | x   | 6.500   | 7.75      | 51.6 | 7.75 (sw) | +    | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 159.0   | x  | 159.0   | x   | 23.4    | 197       | +    | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    |                       | 6.500   | x  | 6.500   | x   | 6.625   | 7.75      | 43.2 | 7.75 (sw) | +    | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 165.1   | x  | 165.1   | x   | 19.6    | 197       | +    | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    | 6<br>DN150            | 6.625   | x  | 6.625   | x   | 7.000   | 7.75      | 48.5 | 7.75 (sw) | 43.0 | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 168.3   | x  | 168.3   | x   | 22.0    | 197       | 19.5 | 197       | NA   | NA        |    |
|                |      |            |    |                       | 10.528  | x  | 10.528  | x   | 9.00    | 9.02      | 68.4 | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       | 267.4   | x  | 267.4   | x   | 165.1   | 229       | 31.0 | NA        | NA   | NA        | NA |
| 250A           | x    | 250A       | x  | 125A                  | 267.4   | x  | 267.4   | x   | 139.8   | 9.00 (sw) | +    | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       |         | x  |         | x   |         | 229       |      | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    | 200A                  | 216.3   | x  | 216.3   | x   | 9.00    | 9.00      | 82.0 | NA        | NA   | NA        | NA |
|                |      |            |    |                       |         | x  |         | x   |         | 229       |      | NA        | NA   | NA        | NA |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

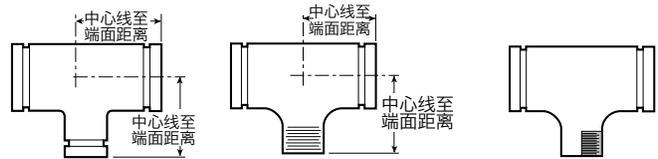
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |                  |              |                  |                  |                  |    |               |                   |   |    |    |    |    |
|----------------|------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----|---------------|-------------------|---|----|----|----|----|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |               | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |                  |              |                  |                  |                  |    |               |                   |   |    |    |    |    |
| 10<br>DN250    | x                | 10<br>DN250   | x                        | 10.750<br>273.0 | x  | 10.750<br>273.0 | x   | 1.050<br>26.9   | 9.00 (sw)<br>229 | +            | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 1<br>DN25     |                          |                 |  |                 |   | 1.315<br>33.7   | 9.00 (sw)<br>229 | +            | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 1 1/4<br>DN32 |                          |                 |  |                 |   | 1.660<br>42.4   | 9.00 (sw)<br>229 | +            | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 1 1/2<br>DN40 |                          |                 |  |                 |   | 1.900<br>48.3   | 9.00 (sw)<br>229 | 57.0<br>25.9 | 9.00 (sw)<br>229 | 57.0<br>25.9     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 2<br>DN50     |                          |                 |  |                 |   | 2.375<br>60.3   | 9.00 (sw)<br>229 | 62.0<br>28.1 | 9.00 (sw)<br>229 | 65.0<br>29.5     | 9.00 (sw)<br>229 | +  |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 2 1/2         |                          |                 |  |                 |   | 2.875<br>73.0   | 9.00<br>229      | 62.5<br>28.3 | 9.00 (sw)<br>229 | 53.0<br>24.0     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | DN65          |                          |                 |  |                 |   | 3.000<br>76.1   | 9.00 (sw)<br>229 | 71.2<br>32.3 | NA               | NA               | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 3<br>DN80     |                          |                 |  |                 |   | 3.500<br>88.9   | 9.00<br>229      | 62.1<br>28.2 | 9.00 (sw)<br>229 | 60.0<br>27.2     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 4<br>DN100    |                          |                 |  |                 |   | 4.250<br>108.0  | 9.02<br>229      | 77.6<br>35.2 | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 4.500<br>114.3  | 9.00<br>229      | 61.0<br>27.7 | 9.00 (sw)<br>229 | 61.0<br>27.7     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 5.250<br>133.0  | 9.02<br>229      | 84.2<br>38.2 | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 5.500<br>139.7  | 9.00 (sw)<br>229 | +            | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 5             |                          |                 |  |                 |   | 6.250<br>159.0  | 9.02<br>229      | 84.9<br>38.5 | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 5.563<br>141.3  | 9.00 (sw)<br>229 | 52.0<br>23.6 | 9.00 (sw)<br>229 | 52.0<br>23.6     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 6.250<br>159.0  | 9.00<br>229      | 61.0<br>27.7 | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 6.500<br>165.1  | 9.00<br>229      | 64.2<br>29.1 | 9.00 (sw)<br>229 | +                | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 6<br>DN150    |                          |                 |  |                 |   | 6.625<br>168.3  | 9.00<br>229      | 59.0<br>26.8 | 9.00 (sw)<br>229 | 60.0<br>27.2     | NA               | NA |               |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   | 8<br>DN200      | 8.625<br>219.1   | 9.00<br>229  | 64.7<br>29.3     | 9.00 (sw)<br>229 | 64.7<br>29.3     | NA | NA            |                   |   |    |    |    |    |
|                |                  | 300A          |                          |                 |  |                 |   | x               | 300A             | x            | 318.5            | x                | 318.5            | x  | 150A<br>165.2 | 10.00 (sw)<br>254 | + | NA | NA | NA | NA |
|                |                  |               |                          |                 |  |                 |   |                 | 200A             |              |                  |                  |                  |    | 216.3         | 10.00 (sw)<br>254 | + | NA | NA | NA | NA |
| 250A           | 267.4            |               | 10.00<br>254             | 111.0<br>50.3   | NA   | NA              | NA  |                 | NA               |              |                  |                  |                  |    |               |                   |   |    |    |    |    |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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

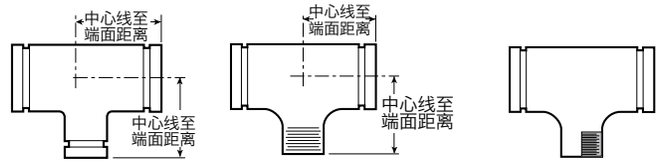
“+” = 如需详细信息, 请联系 Victaulic (唯特利)

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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |
|-------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN                      | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |                | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 12 x 12 x ¾<br>DN300 x DN300 x DN20 | 12.750           | 12.750 x 1.050 | 10.00 (sw)<br>254        | +               | NA   | NA              | 10.00 (sw)<br>254   | +               |
| 1<br>DN25                           | 33.7             | 1.315          | 10.00 (sw)<br>254        | 70.0<br>31.8    | 10.00 (sw)<br>254                            | 77.0            | 10.00 (sw)<br>254   | +               |
| 1¼<br>DN32                          | 42.4             | 1.660          | 10.00 (sw)<br>254        | +               | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | 10.00 (sw)<br>254   | +               |
| 1½<br>DN40                          | 48.3             | 1.900          | 10.00 (sw)<br>254        | +               | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | 10.00<br>254  | +               |
| 2<br>DN50                           | 60.3             | 2.375          | 10.00 (sw)<br>254        | 78.0<br>35.4    | 10.00 (sw)<br>254                            | 78.0<br>35.4    | 10.00 (sw)<br>254   | +               |
| 2½                                  | 73.0             | 2.875          | 10.00 (sw)<br>254        | 80.0<br>36.3    | 10.00 (sw)<br>254                            | 80.0<br>36.3    | NA  | NA              |
| DN65                                | 76.1             | 3.000          | 10.00 (sw)<br>254        | +               | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | 10.00 (sw)<br>254   | +               |
| 3<br>DN80                           | 88.9             | 3.500          | 10.00 (sw)<br>254        | 80.0<br>36.3    | 10.00 (sw)<br>254                            | 86.5<br>39.2    | NA  | NA              |
| 4<br>DN100                          | 108.0            | 4.250          | 10.00<br>254             | +               | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | NA  | NA              |
| 5<br>DN125                          | 133.0            | 5.250          | 10.00 (sw)<br>254        | 86.7<br>39.3    | 10.00 (sw)<br>254                            | 77.0<br>34.9    | NA  | NA              |
| 6<br>DN150                          | 159.0            | 6.250          | 10.00<br>254             | 130.0<br>59.0   | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | NA  | NA              |
| 8<br>DN200                          | 191.1            | 8.625          | 10.00 (sw)<br>254        | 81.8<br>37.1    | 10.00 (sw)<br>254                            | +               | NA  | NA              |
| 10<br>DN250                         | 219.1            | 10.750         | 10.00 (sw)<br>254        | 75.0<br>34.0    | 10.00 (sw)<br>254                            | 75.0<br>34.0    | NA  | NA              |
|                                     | 273.0            | 10.750         | 10.00<br>254             | 123.5<br>56.0   | 10.00 (sw)<br>254                            | 84.0<br>38.1    | NA  | NA              |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

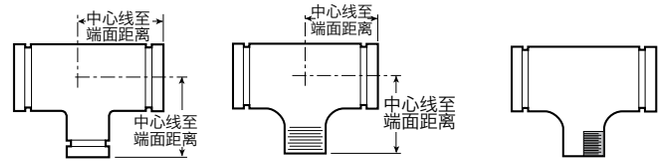
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                   | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                   | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                   |               |    |    |    |
|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|---------------|----|----|----|
| 公称<br>英寸<br>DN             | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |             | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克   | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克   | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克   |               |    |    |    |
| 14 <sup>1</sup> x<br>DN350 | 14 x<br>DN350    | 4<br>DN100  | 14.000 x<br>355.6        | 14.000 x<br>355.6 | 4.500<br>114.3                               | 11.00 (sw)<br>279 | 102.0<br>46.3   | 11.00 (sw)<br>279 | 102.0<br>46.3 | NA | NA |    |
|                            |                  | 6<br>DN150  |                          |                   | 6.625<br>168.3                               | 11.00 (sw)<br>279 | 108.2<br>49.1   | 11.00 (sw)<br>279 | 108.2<br>49.1 | NA | NA |    |
|                            |                  | 8<br>DN200  |                          |                   | 8.625<br>219.1                               | 11.00 (sw)<br>279 | 112.0<br>50.8   | 11.00 (sw)<br>279 | 112.0<br>50.8 | NA | NA |    |
|                            |                  | 10<br>DN250 |                          |                   | 10.750<br>273.0                              | 11.00 (sw)<br>279 | 120.0<br>54.4   | 11.00 (sw)<br>279 | 120.0<br>54.4 | NA | NA |    |
|                            |                  | 12<br>DN300 |                          |                   | 12.750<br>323.9                              | 11.00 (sw)<br>279 | 129.1<br>58.6   | 11.00 (sw)<br>279 | 129.1<br>58.6 | NA | NA |    |
|                            |                  |             |                          | 14.843<br>377.0   | 14.843<br>377.0                              | 6.500<br>165.1    | 11.00<br>279  | 142.4<br>64.6     | NA            | NA | NA | NA |
|                            |                  |             |                          |                   |  | 8.625<br>219.1    | 11.00<br>279  | 145.5<br>66.0     | NA            | NA | NA | NA |
|                            |                  |             |                          | 10.750<br>273.0   | 11.00<br>279                                 | 149.9<br>68.0     | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |
|                            |                  |             |                          | 12.750<br>323.9   | 11.00<br>279                                 | 144.6<br>65.6     | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |
| 16 <sup>1</sup> x<br>DN400 | 16 x<br>DN400    | 4<br>DN100  | 16 x<br>DN400            | 16 x<br>DN400     | 4.500<br>114.3                               | 12.00 (sw)<br>305 | 130.0<br>59.0   | 12.00 (sw)<br>305 | 130.0<br>59.0 | NA | NA |    |
|                            |                  | 6<br>DN150  |                          |                   | 6.625<br>168.3                               | 12.00 (sw)<br>305 | 133.5<br>60.6   | 12.00 (sw)<br>305 | 133.5<br>60.6 | NA | NA |    |
|                            |                  | 8<br>DN200  |                          |                   | 8.625<br>219.1                               | 12.00 (sw)<br>305 | 145.0<br>65.8   | 12.00 (sw)<br>305 | 145.0<br>65.8 | NA | NA |    |
|                            |                  | 10<br>DN250 |                          |                   | 10.750<br>273.0                              | 12.00 (sw)<br>305 | 149.5<br>67.8   | 12.00 (sw)<br>305 | 149.5<br>67.8 | NA | NA |    |
|                            |                  | 12<br>DN300 |                          |                   | 12.750<br>323.9                              | 12.00 (sw)<br>305 | 154.0<br>69.9   | 12.00 (sw)<br>305 | 154.0<br>69.9 | NA | NA |    |
|                            |                  | 14<br>DN350 |                          |                   | 14.000<br>355.6                              | 12.00 (sw)<br>305 | 167.0<br>75.7   | NA                | NA            | NA | NA |    |
|                            |                  |             |                          | 16.772<br>426.0   | 16.772<br>426.0                              | 6.250<br>159.0    | 12.83<br>326  | 189.6<br>86.0     | NA            | NA | NA | NA |
|                            |                  |             |                          | 8.625<br>219.1    | 12.83<br>326                                 | 213.9<br>97.0     | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |
|                            |                  |             |                          | 10.750<br>273.0   | 12.83<br>326                                 | 224.9<br>102.0    | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |
|                            |                  |             |                          | 12.750<br>323.9   | 12.83<br>326                                 | 224.9<br>102.0    | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |
|                            |                  |             |                          | 14.843<br>377.0   | 12.83<br>326                                 | 227.1<br>103.0    | NA  | NA                | NA            | NA |    |    |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

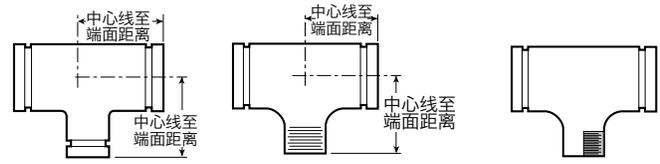
注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |       |            |       |            |       |    |    |
|--------------------------|------------------|--------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|-------|------------|-------|------------|-------|----|----|
| 公称<br>英寸<br>DN           | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |        | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |       |            |       |            |       |    |    |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450 | x                | 18     | x                        | 4               | 18.000                                       | x               | 18.000  | x               | 4.500 | 15.50 (sw) | 194.0 | 15.50 (sw) | 194.0 | NA | NA |
|                          |                  | DN100  |                          | 114.3           |  |                 |   |                 | 88.0  | 394        | 88.0  | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | 6      |                          | 6.625           |  |                 |   |                 | 200.0 | 15.50 (sw) | 200.0 | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | DN150  |                          | 168.3           |  |                 |   |                 | 90.7  | 394        | 90.7  | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | 8      |                          | 8.625           |  |                 |   |                 | 202.6 | 15.50 (sw) | 202.0 | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | DN200  |                          | 219.1           |  |                 |   |                 | 91.9  | 394        | 91.6  | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | 10     |                          | 10.750          |  |                 |   |                 | 212.0 | 15.50 (sw) | 212.0 | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | DN250  |                          | 273.0           |  |                 |   |                 | 96.2  | 394        | 96.2  | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | 12     |                          | 12.750          |  |                 |   |                 | 222.6 | 15.50 (sw) | 222.6 | NA         | NA    |    |    |
|                          |                  | DN300  |                          | 323.9           |  |                 |   |                 | 101.0 | 394        | 101.0 | NA         | NA    |    |    |
| 14<br>DN350              | x                | 14     | x                        | 14.000          | 15.50 (sw)                                   | 230.1           | NA  | NA              | NA    | NA         |       |            |       |    |    |
|                          |                  | DN350  |                          | 355.6           | 104.4  | NA              | NA  | NA              | NA    |            |       |            |       |    |    |
|                          |                  | 16     |                          | 16              | 15.50 (sw)                                   | 247.6           | NA  | NA              | NA    | NA         |       |            |       |    |    |
|                          |                  | DN400  |                          | DN400           | 394  | 112.3           | NA  | NA              | NA    | NA         |       |            |       |    |    |
|                          |                  | 18.898 |                          | 18.898          | 4.250  | 14.75           | 282.4   | NA              | NA    | NA         | NA    |            |       |    |    |
|                          |                  | 480.0  |                          | 480.0           | 108.0  | 375             | 128.1   | NA              | NA    | NA         | NA    |            |       |    |    |
|                          |                  | 5.250  |                          | 14.75           | 283.0  | NA              | NA  | NA              | NA    |            |       |            |       |    |    |
|                          |                  | 133.0  |                          | 375             | 128.4  | NA              | NA  | NA              | NA    |            |       |            |       |    |    |
| 6.250                    | 14.75            | 283.3  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |
| 159.0                    | 375              | 128.5  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |
| 10.750                   | 14.75            | 285.1  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |
| 273.0                    | 375              | 129.3  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |
| 14.843                   | 14.75            | 293.8  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |
| 377.0                    | 375              | 133.2  | NA                       | NA              | NA   | NA              |   |                 |       |            |       |            |       |    |    |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

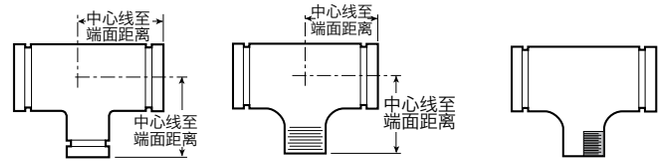
注

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

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

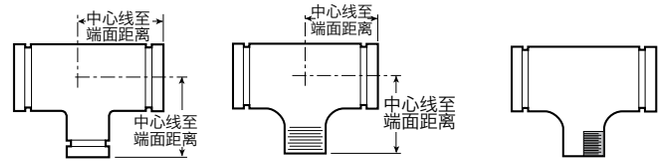
#### 注

- 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<br>带沟槽支管<br>异径三通    |                 | 29T 号<br>异径三通<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 | 29F 号 <sup>2</sup><br>异径三通<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>2</sup><br>支管 |                 |
|---|---|--------|--------------------------|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN                                    | 实际外径<br>英寸<br>毫米                          |        | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                     | 大约单重<br>磅<br>千克 | 中心线至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 24 <sup>1</sup> x 24 x 8<br>DN600 x DN600 x DN200 | 24.000 x 24.000 x 609.6<br>609.6 x 609.6  | 8.625  | 20.00 (sw)               | 340.0           | 20.00 (sw)                                   | 340.0           | NA  | NA              |
|   |   | 219.1  | 508                      | 154.2           | 508  | 154.2           | 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                      |                 |  |                 |   |                 |
|   |   | 16.000 | 20.00 (sw)               | 378.0           | NA   | NA              | NA  | NA              |
|   |   | 406.4  | 508                      | 171.5           |  |                 |   |                 |
| 24.803 x 24.803 x 630.0<br>630.0 x 630.0          | 24.803 x 24.803 x 630.0<br>630.0 x 630.0  | 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           |  |                 |   |                 |
| 14 - 60<br>DN350 - DN1500                         | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |        |                          |                 |  |                 |   |                 |
|   |   |        |                          |                 |  |                 |   |                 |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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)

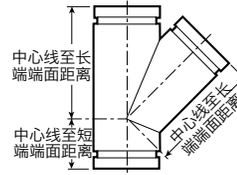
注

- 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<br>45° 斜三通        |                        |                 |
|----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米 | 中心线至长端端面距离<br>英寸<br>毫米 | 中心线至短端端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| ¾<br>DN20      | 1.050                      | 4.50 (sw)              | 2.00 (sw)              | 0.9             |
|                | 26.9                       | 114                    | 51                     | 0.4             |
| 1<br>DN25      | 1.315                      | 5.00 (sw)              | 2.25 (sw)              | 1.7             |
|                | 33.7                       | 127                    | 57                     | 0.8             |
| 1¼<br>DN32     | 1.660                      | 5.75 (sw)              | 2.50 (sw)              | 2.5             |
|                | 42.4                       | 146                    | 64                     | 1.1             |
| 1½<br>DN40     | 1.900                      | 6.25 (sw)              | 2.75 (sw)              | 3.5             |
|                | 48.3                       | 159                    | 70                     | 1.6             |
| 2<br>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<br>DN80      | 3.500                      | 8.50                   | 3.25                   | 10.3            |
|                | 88.9                       | 216                    | 83                     | 4.6             |
| 3½<br>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<br>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<br>DN150     | 6.625                      | 14.00                  | 4.50                   | 43.6            |
|                | 168.3                      | 356                    | 114                    | 19.8            |

<sup>1</sup> 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

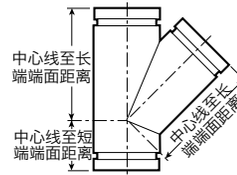
注

- 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<br>45° 斜三通        |                        |                 |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN           | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米 | 中心线至长端端面距离<br>英寸<br>毫米 | 中心线至短端端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 8<br>DN200               | 8.625<br>219.1             | 18.00 (sw)<br>457      | 6.00 (sw)<br>152       | 73.0<br>33.1    |
| 10<br>DN250              | 10.750<br>273.0            | 20.50 (sw)<br>521      | 6.50 (sw)<br>165       | 105.0<br>47.6   |
| 12<br>DN300              | 12.750<br>323.9            | 23.00 (sw)<br>584      | 7.00 (sw)<br>178       | 165.0<br>74.8   |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350 | 14.000<br>355.6            | 26.50 (sw)<br>673      | 7.50 (sw)<br>191       | 276.0<br>125.2  |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400 | 16.000<br>406.4            | 29.00 (sw)<br>737      | 8.00 (sw)<br>203       | 344.2<br>156.1  |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450 | 18.000<br>457.2            | 32.00 (sw)<br>813      | 8.50 (sw)<br>216       | 429.0<br>194.6  |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500 | 20.000<br>508.0            | 35.00 (sw)<br>889      | 9.00 (sw)<br>229       | 500.0<br>226.8  |
| 22<br>DN550              | 22.000<br>558.8            | 38.00 (sw)<br>965      | 9.50 (sw)<br>241       | 610.0<br>276.7  |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600 | 24.000<br>609.6            | 40.00 (sw)<br>1016     | 10.00 (sw)<br>254      | 715.0<br>324.3  |

<sup>1</sup> 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

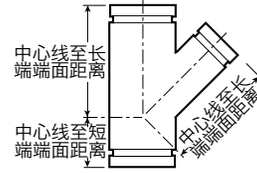
注

- 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<br>45° 异径斜向<br>(sw) |                            |                 |        |   |       |       |       |       |
|----------------|--------|------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--------|---|-------|-------|-------|-------|
| 公称<br>英寸<br>DN |        | 实际外径<br>英寸<br>DN |   | 中心线至长端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米     | 中心线至短端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |        |   |       |       |       |       |
| 3<br>DN80      | x      | 3<br>DN80        | x | 2<br>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   |
| 4<br>DN100     | x      | 4<br>DN100       | x | 2<br>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   |
|                |        |                  |   | 2½                             | 2.875                      |                 |        |   | 10.50 | 3.75  | 10.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 73.0                       |                 |        |   | 267   | 95    | 4.5   |       |
|                |        |                  |   | 3<br>DN80                      | 3.500                      |                 |        |   | 10.50 | 3.75  | 18.3  |       |
|                |        |                  |   |                                | 88.9                       |                 |        |   | 267   | 95    | 8.3   |       |
| 5              | x      | 5                | x | 2<br>DN50                      | 5                          | x               | 5      | x | 2.375 | 12.50 | 4.00  | 24.0  |
|                |        |                  |   |                                | 60.3                       |                 |        |   | 318   | 102   | 10.9  |       |
|                |        |                  |   | 3<br>DN80                      | 3.500                      |                 |        |   | 12.50 | 4.00  | 27.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 88.9                       |                 |        |   | 318   | 102   | 12.2  |       |
| 6<br>DN150     | x      | 6<br>DN150       | x | 4<br>DN100                     | 4.500                      |                 |        |   | 12.50 | 4.00  | 26.5  |       |
|                |        |                  |   |                                | 114.3                      |                 |        |   | 318   | 102   | 12.0  |       |
|                |        |                  |   | 5                              | 5.563                      |                 |        |   | 14.00 | 4.50  | 37.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 141.3                      |                 |        |   | 356   | 114   | 16.8  |       |
| 8<br>DN200     | x      | 8<br>DN200       | x | 3<br>DN80                      | 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<br>DN100                     | 4.500                      |                 |        |   | 14.00 | 4.50  | 36.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 114.3                      |                 |        |   | 356   | 114   | 16.3  |       |
|                |        |                  |   | 5                              | 5.563                      |                 |        |   | 14.00 | 4.50  | 44.7  |       |
|                |        |                  |   |                                | 141.3                      |                 |        |   | 356   | 114   | 20.3  |       |
| 10<br>DN250    | x      | 10<br>DN250      | x | 4<br>DN100                     | 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  |
|                |        |                  |   | 5                              | 4.500                      |                 |        |   | 18.00 | 6.00  | 62.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 114.3                      |                 |        |   | 457   | 152   | 28.1  |       |
|                |        |                  |   | 6<br>DN150                     | 5.563                      |                 |        |   | 18.00 | 6.00  | 75.5  |       |
|                |        |                  |   |                                | 141.3                      |                 |        |   | 457   | 152   | 34.2  |       |
| 12<br>DN300    | x      | 12<br>DN300      | x | 4<br>DN100                     | 6.625                      |                 |        |   | 18.00 | 6.00  | 82.0  |       |
|                |        |                  |   |                                | 168.3                      |                 |        |   | 457   | 152   | 37.2  |       |
|                |        |                  |   | 5                              | 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  |
| 12<br>DN300    | x      | 12<br>DN300      | x | 4<br>DN100                     | 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  |       |
|                |        |                  |   | 6<br>DN150                     | 8.625                      |                 |        |   | 20.50 | 6.50  | 118.0 |       |
|                |        |                  |   |                                | 219.1                      |                 |        |   | 521   | 165   | 53.5  |       |
| 12<br>DN300    | x      | 12<br>DN300      | x | 4<br>DN100                     | 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<br>DN150                     | 6.625                      |                 |        |   | 23.00 | 7.00  | 137.0 |       |
|                |        |                  |   |                                | 168.3                      |                 |        |   | 584   | 178   | 62.1  |       |
| 8<br>DN200     | 8.625  |                  |   |                                | 23.00                      | 7.00            | 147.0  |   |       |       |       |       |
|                | 219.1  |                  |   |                                | 584                        | 178             | 66.7   |   |       |       |       |       |
| 10<br>DN250    | 10.750 |                  |   |                                | 23.00                      | 7.00            | 167.0  |   |       |       |       |       |
|                | 273.0  |                  |   |                                | 584                        | 178             | 75.7   |   |       |       |       |       |

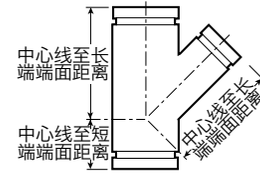
<sup>1</sup> 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切割开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(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<br>45° 异径斜向<br>(sw)   |                            |                 |                 |   |                 |                |                 |               |                 |                |              |                |
|---------------------------|---|------------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            |   | 实际外径<br>英寸<br>DN |                 | 中心线至长端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米   | 中心线至短端<br>端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |                 |   |                 |                |                 |               |                 |                |              |                |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | x | 14<br>DN350      | x               | 4<br>DN100   | 14.000<br>355.6            | x               | 14.000<br>355.6 | x   | 4.500<br>114.3  | 26.50<br>673   | 7.50<br>191     | 176.0<br>79.8 |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 6<br>DN150   |                            |                 | 6.625<br>168.3  | 26.50<br>673                              | 7.50<br>191     | 187.0<br>84.8  |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 8<br>DN200   |                            |                 | 8.625<br>219.1  | 26.50<br>673                              | 7.50<br>191     | 210.0<br>95.3  |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 10<br>DN250  |                            |                 | 10.750<br>273.0 | 26.50<br>673                              | 7.50<br>191     | 235.0<br>106.6 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 12<br>DN300  |                            |                 | 12.750<br>323.9 | 26.50<br>673                              | 7.50<br>191     | 252.0<br>114.3 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 16 <sup>1</sup><br>DN400   | x                          | 16<br>DN400     | x               | 6<br>DN150                                | 16.000<br>406.4 | x              | 16.000<br>406.4 | x             | 6.625<br>168.3  | 29.00<br>737   | 8.00<br>203  | 215.0<br>97.5  |
|                           |   |                  |                 |  |                            |                 |                 | 8<br>DN200                                |                 |                | 8.625<br>219.1  | 29.00<br>737  | 8.00<br>203     | 252.5<br>114.5 |              |                |
| 10<br>DN250               |   |                  | 10.750<br>273.0 |  |                            |                 |                 | 29.00<br>737                              | 8.00<br>203     | 265.0<br>120.2 |                 |               |                 |                |              |                |
| 12<br>DN300               |   |                  | 12.750<br>323.9 |  |                            |                 |                 | 29.00<br>737                              | 8.00<br>203     | 295.0<br>133.8 |                 |               |                 |                |              |                |
| 14<br>DN350               |   |                  | 16.000<br>406.4 |  |                            |                 |                 | 29.00<br>737                              | 8.00<br>203     | 305.0<br>138.3 |                 |               |                 |                |              |                |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | x | 18<br>DN450      | x               |  |                            |                 |                 | 6<br>DN150                                | 18.000<br>457.2 | x              | 18.000<br>457.2 | x             | 6.625<br>168.3  | 32.00<br>813   | 8.50<br>216  | 274.0<br>124.3 |
|                           |   |                  |                 |  |                            |                 |                 | 8<br>DN200                                |                 |                | 8.625<br>219.1  | 32.00<br>813  | 8.50<br>216     | 275.0<br>124.7 |              |                |
|                           |   |                  |                 | 10<br>DN250  |                            |                 | 10.750<br>273.0 | 32.00<br>813                              | 8.50<br>216     | 285.0<br>129.3 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 12<br>DN300  |                            |                 | 12.750<br>323.9 | 32.00<br>813                              | 8.50<br>216     | 347.0<br>157.4 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 14<br>DN350  |                            |                 | 14.000<br>355.6 | 32.00<br>813                              | 8.50<br>216     | 350.0<br>158.8 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 16<br>DN400  |                            |                 | 16.000<br>406.4 | 32.00<br>813                              | 8.50<br>216     | 362.0<br>164.2 |                 |               |                 |                |              |                |
|                           |   |                  |                 | 20 <sup>1</sup><br>DN500   | x                          | 20<br>DN500     | x               | 10<br>DN250                               | 20.000<br>508.0 | x              | 20.000<br>508.0 | x             | 10.750<br>273.0 | 35.00<br>889   | 9.00<br>229  | 410.0<br>186.0 |
| 12<br>DN300               |   |                  | 12.750<br>323.9 |  |                            |                 |                 | 35.00<br>889                              | 9.00<br>229     | 415.0<br>188.2 |                 |               |                 |                |              |                |
| 14<br>DN350               |   |                  | 14.000<br>355.6 |  |                            |                 |                 | 35.00<br>889                              | 9.00<br>229     | 420.0<br>190.5 |                 |               |                 |                |              |                |
| 16<br>DN400               |   |                  | 16.000<br>406.4 |  |                            |                 |                 | 35.00<br>889                              | 9.00<br>229     | 425.0<br>192.8 |                 |               |                 |                |              |                |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | x | 24<br>DN600      | x               |  |                            |                 |                 | 16<br>DN400                               | 24.000<br>609.6 | x              | 24.000<br>609.6 | x             | 16.000<br>406.4 | 40.00<br>1016  | 10.00<br>254 | 556.0<br>252.2 |
|                           |   |                  |                 |  |                            |                 |                 | 20<br>DN500                               |                 |                | 20.000<br>508.0 | 40.00<br>1016 | 10.00<br>254    | 715.0<br>324.3 |              |                |
|                           |   |                  |                 |  |                            |                 |                 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |                 |                |                 |               |                 |                |              |                |
| 14 - 60<br>DN350 - DN1500 |   |                  |                 |  |                            |                 |                 |   |                 |                |                 |               |                 |                |              |                |

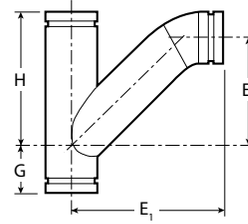
<sup>1</sup> 对于适用于碳钢管的 14 英寸/DN350 及以上的滚制开槽系统, Victaulic (唯特利) 提供了先进沟槽系统 (AGS) 的管件。有关更多信息, 请参阅 [20.05 号技术文件](#)。有关该尺寸切削开槽管件的定价和供货情况, 请联系当地的 Victaulic (唯特利) 销售代表。

(sw) = 碳钢分段焊接

## 4.8 尺寸

### Y型三通

#### 32 号



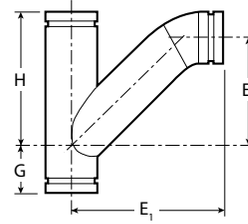
| 管径             |              |                  | 32 号<br>Y 型三通<br>(sw) |                  |                |                |              | 大约单重         |               |
|----------------|--------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|
| 公称<br>英寸<br>DN |              | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | G<br>英寸<br>毫米         | H<br>英寸<br>毫米    | E1<br>英寸<br>毫米 | E2<br>英寸<br>毫米 | 磅<br>千克      |              |               |
| 2<br>DN50      | x 2<br>DN50  | x 2.375<br>60.3  | x 2.375<br>60.3       | x 2.375<br>60.3  | 2.75<br>70     | 7.00<br>178    | 9.00<br>229  | 4.63<br>117  | 6.4<br>2.9    |
| 2½             | x 2½         | x 2.875<br>73.0  | x 2.875<br>73.0       | x 2.875<br>73.0  | 3.00<br>76     | 7.75<br>197    | 10.50<br>267 | 5.75<br>146  | 11.5<br>5.2   |
| 3<br>DN80      | x 3<br>DN80  | x 3.500<br>88.9  | x 3.500<br>88.9       | x 2.375<br>60.3  | 3.25<br>83     | 8.50<br>216    | 10.38<br>264 | 6.00<br>152  | 12.5<br>5.7   |
|                |              |                  |                       | x 3.500<br>88.9  | 3.25<br>83     | 8.50<br>216    | 11.50<br>292 | 6.50<br>165  | 14.3<br>6.5   |
| 3½<br>DN90     | x 3½<br>DN90 | x 4.000<br>101.6 | x 4.000<br>101.6      | x 4.000<br>101.6 | 3.25<br>83     | 10.00<br>254   | 13.00<br>330 | 7.75<br>197  | 15.0<br>6.8   |
| 4<br>DN100     | x 4<br>DN100 | x 4.500<br>114.3 | x 4.500<br>114.3      | x 1.315<br>33.7  | 3.75<br>95     | 10.50<br>267   | 12.25<br>311 | 8.38<br>213  | 17.0<br>7.7   |
|                |              |                  |                       | x 2<br>60.3      | 3.75<br>95     | 10.50<br>267   | 11.88<br>302 | 7.50<br>191  | 20.0<br>9.1   |
|                |              |                  |                       | x 3<br>88.9      | 3.75<br>95     | 10.50<br>267   | 12.88<br>327 | 7.88<br>200  | 23.0<br>10.4  |
|                |              |                  |                       | x 4<br>114.3     | 3.75<br>95     | 10.00<br>254   | 13.63<br>346 | 8.13<br>206  | 26.0<br>11.8  |
|                |              |                  |                       | x 4<br>114.3     | 3.75<br>95     | 10.00<br>254   | 13.63<br>346 | 8.13<br>206  | 26.0<br>11.8  |
| 5              | x 5          | x 5.563<br>141.3 | x 5.563<br>141.3      | x 2.375<br>60.3  | 4.00<br>102    | 12.50<br>318   | 13.13<br>333 | 8.75<br>222  | 29.0<br>13.2  |
|                |              |                  |                       | x 3<br>88.9      | 4.00<br>102    | 12.50<br>318   | 14.25<br>362 | 9.25<br>235  | 31.5<br>14.3  |
|                |              |                  |                       | x 4<br>114.3     | 4.00<br>102    | 12.50<br>318   | 15.13<br>384 | 9.63<br>244  | 36.7<br>16.6  |
|                |              |                  |                       | x 5<br>141.3     | 4.00<br>102    | 12.50<br>318   | 16.13<br>410 | 10.00<br>254 | 48.0<br>21.8  |
|                |              |                  |                       | x 5<br>141.3     | 4.00<br>102    | 12.50<br>318   | 16.13<br>410 | 10.00<br>254 | 48.0<br>21.8  |
| 6<br>DN150     | x 6<br>DN150 | x 6.625<br>168.3 | x 6.625<br>168.3      | x 2.375<br>60.3  | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 14.13<br>359 | 9.75<br>248  | 29.0<br>13.2  |
|                |              |                  |                       | x 3<br>88.9      | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 15.31<br>389 | 10.31<br>262 | 37.3<br>16.9  |
|                |              |                  |                       | x 4<br>114.3     | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 16.25<br>413 | 10.75<br>273 | 46.3<br>21.0  |
|                |              |                  |                       | x 5<br>141.3     | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 17.25<br>438 | 11.13<br>283 | 55.0<br>25.0  |
|                |              |                  |                       | x 6<br>168.3     | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 18.25<br>464 | 11.50<br>292 | 60.5<br>27.4  |
|                |              |                  |                       | x 6<br>168.3     | 4.50<br>114    | 14.00<br>356   | 18.25<br>464 | 11.50<br>292 | 60.5<br>27.4  |
| 8<br>DN200     | x 8<br>DN200 | x 8.625<br>219.1 | x 8.625<br>219.1      | x 2.375<br>60.3  | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 17.00<br>432 | 12.63<br>321 | 70.0<br>31.8  |
|                |              |                  |                       | x 3<br>88.9      | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 18.19<br>462 | 13.19<br>335 | 76.0<br>34.5  |
|                |              |                  |                       | x 4<br>114.3     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 19.00<br>483 | 13.50<br>343 | 76.4<br>34.6  |
|                |              |                  |                       | x 5<br>141.3     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 20.00<br>508 | 13.88<br>352 | 85.6<br>38.8  |
|                |              |                  |                       | x 6<br>168.3     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 21.13<br>537 | 14.38<br>365 | 112.0<br>50.8 |
|                |              |                  |                       | x 8<br>219.1     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 23.25<br>591 | 15.25<br>387 | 127.9<br>58.0 |
|                |              |                  |                       | x 8<br>219.1     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 23.25<br>591 | 15.25<br>387 | 127.9<br>58.0 |
|                |              |                  |                       | x 8<br>219.1     | 6.00<br>152    | 18.00<br>457   | 23.25<br>591 | 15.25<br>387 | 127.9<br>58.0 |

(sw) = 碳钢分段焊接

## 4.8 尺寸

### Y型三通

#### 32 号



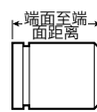
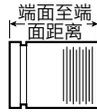
| 管径             |       |                  | 32 号<br>Y 型三通<br>(sw) |               |                |                |                 |       |           |        |        |       |
|----------------|-------|------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-------|-----------|--------|--------|-------|
| 公称<br>英寸<br>DN |       | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | G<br>英寸<br>毫米         | H<br>英寸<br>毫米 | E1<br>英寸<br>毫米 | E2<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |       |           |        |        |       |
| 10<br>DN250    | x     | 10<br>DN250      | x                     | 2<br>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<br>DN80      | 3.500          | 6.50            | 20.50 | 19.88     | 14.88  | 378    | 96.0  |
|                |       |                  |                       |               | 4<br>DN100     | 4.500          | 6.50            | 20.50 | 20.75     | 15.25  | 387    | 44.2  |
|                |       |                  |                       |               | 5              | 5.563          | 6.50            | 20.50 | 21.88     | 15.75  | 400    | 115.0 |
|                |       |                  |                       |               | 6<br>DN150     | 6.625          | 6.50            | 20.50 | 22.88     | 16.13  | 410    | 133.1 |
|                |       |                  |                       |               | 8<br>DN200     | 8.625          | 6.50            | 20.50 | 27.25     | 19.25  | 489    | 60.4  |
|                |       |                  |                       |               | 10<br>DN250    | 10.750         | 6.50            | 20.50 | 27.25     | 18.00  | 457    | 70.8  |
|                |       |                  |                       |               | 273.0          | 165            | 521             | 692   | 457       | 86.2   |        |       |
|                |       |                  |                       |               | 12<br>DN300    | x              | 12<br>DN300     | x     | 2<br>DN50 | 12.750 | 12.750 | 2.375 |
| 323.9          | 323.9 | 60.3             | 178                   | 584           |                |                |                 |       |           | 527    | 416    | 54.4  |
|                |       |                  |                       | 3<br>DN80     |                | 3.500          | 7.00            | 23.00 | 21.75     | 16.75  | 425    | 125.0 |
|                |       |                  |                       | 4<br>DN100    |                | 4.500          | 7.00            | 23.00 | 22.63     | 17.13  | 435    | 56.7  |
|                |       |                  |                       | 5             |                | 5.563          | 7.00            | 23.00 | 23.63     | 17.50  | 445    | 143.0 |
|                |       |                  |                       | 6<br>DN150    |                | 6.625          | 7.00            | 23.00 | 24.78     | 18.03  | 458    | 64.9  |
|                |       |                  |                       | 8<br>DN200    |                | 8.625          | 7.00            | 23.00 | 26.92     | 18.92  | 481    | 165.0 |
|                |       |                  |                       | 10<br>DN250   |                | 10.750         | 7.00            | 23.00 | 29.00     | 19.75  | 502    | 74.8  |
|                |       |                  |                       | 12<br>DN300   |                | 12.750         | 7.00            | 23.00 | 31.00     | 20.50  | 521    | 176.0 |
|                |       |                  |                       | 323.9         |                | 178            | 584             | 737   | 502       | 90.7   |        |       |
|                |       |                  |                       |               |                |                |                 |       |           |        |        | 240.0 |
|                |       |                  |                       |               |                |                |                 |       |           |        |        | 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<br>转接短节<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>(s) |                 | 42 号<br>转接短节<br>沟槽 x 坡口<br>(s) |                 | 43 号<br>转接短节<br>沟槽 x 沟槽<br>(s) |                 |
|----------------|------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                          | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9    | 3.00<br>76                                   | 0.3<br>0.1      | 3.00<br>76                     | 0.3<br>0.1      | 3.00<br>76                     | 0.3<br>0.1      |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7    | 3.00<br>76                                   | 0.4<br>0.2      | 3.00<br>76                     | 0.4<br>0.2      | 3.00<br>76                     | 0.4<br>0.2      |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4    | 4.00<br>102                                  | 0.8<br>0.3      | 4.00<br>102                    | 0.8<br>0.3      | 4.00<br>102                    | 0.8<br>0.3      |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3    | 4.00<br>102                                  | 0.9<br>0.4      | 4.00<br>102                    | 0.9<br>0.4      | 4.00<br>102                    | 0.9<br>0.4      |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3    | 4.00<br>102                                  | 1.2<br>0.6      | 4.00<br>102                    | 1.2<br>0.6      | 4.00<br>102                    | 1.2<br>0.6      |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0    | 4.00<br>102                                  | 1.9<br>0.9      | 4.00<br>102                    | 1.9<br>0.9      | 4.00<br>102                    | 1.9<br>0.9      |
| DN65           | 3.000<br>76.1    | 4.00<br>102                                  | 2.0<br>0.9      | 4.00<br>102                    | 2.0<br>0.9      | 4.00<br>102                    | 2.0<br>0.9      |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9    | 4.00<br>102                                  | 2.5<br>1.1      | 4.00<br>102                    | 2.5<br>1.1      | 4.00<br>102                    | 2.5<br>1.1      |
| 3 1/2<br>DN90  | 4.000<br>101.6   | 4.00<br>102                                  | 3.0<br>1.4      | 4.00<br>102                    | 3.0<br>1.4      | 4.00<br>102                    | 3.0<br>1.4      |
|                | 4.250<br>108.0   | 6.00<br>152                                  | 4.9<br>2.2      | 6.00<br>152                    | 4.9<br>2.2      | 6.00<br>152                    | 4.9<br>2.2      |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3   | 6.00<br>152                                  | 5.4<br>2.5      | 6.00<br>152                    | 5.4<br>2.5      | 6.00<br>152                    | 5.4<br>2.5      |
| 4 1/2          | 5.000<br>127.0   | 6.00<br>152                                  | 6.3<br>2.8      | 6.00<br>152                    | 6.3<br>2.8      | 6.00<br>152                    | 6.3<br>2.8      |
|                | 5.250<br>133.0   | 6.00<br>152                                  | 6.9<br>3.1      | 6.00<br>152                    | 6.9<br>3.1      | 6.00<br>152                    | 6.9<br>3.1      |
| DN125          | 5.500<br>139.7   | 6.00<br>152                                  | 7.2<br>3.3      | 6.00<br>152                    | 7.2<br>3.3      | 6.00<br>152                    | 7.2<br>3.3      |
| 5              | 5.563<br>141.3   | 6.00<br>152                                  | 7.3<br>3.3      | 6.00<br>152                    | 7.3<br>3.3      | 6.00<br>152                    | 7.3<br>3.3      |
|                | 6.000<br>152.4   | 6.00<br>152                                  | 8.6<br>3.9      | 6.00<br>152                    | 8.6<br>3.9      | 6.00<br>152                    | 8.6<br>3.9      |
|                | 6.250<br>159.0   | 6.00<br>152                                  | 9.0<br>4.1      | 6.00<br>152                    | 9.0<br>4.1      | 6.00<br>152                    | 9.0<br>4.1      |
|                | 6.500<br>165.1   | 6.00<br>152                                  | 9.3<br>4.2      | 6.00<br>152                    | 9.3<br>4.2      | 6.00<br>152                    | 9.3<br>4.2      |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3   | 6.00<br>152                                  | 9.5<br>4.3      | 6.00<br>152                    | 9.5<br>4.3      | 6.00<br>152                    | 9.5<br>4.3      |
| 8<br>DN200     | 8.625<br>219.1   | 6.00<br>152                                  | 14.3<br>6.5     | 6.00<br>152                    | 14.3<br>6.5     | 6.00<br>152                    | 14.3<br>6.5     |
| 10<br>DN250    | 10.750<br>273.0  | 8.00<br>203                                  | 22.8<br>10.3    | 8.00<br>203                    | 22.8<br>10.3    | 8.00<br>203                    | 22.8<br>10.3    |
| 12<br>DN300    | 12.750<br>323.9  | 8.00<br>203                                  | 33.1<br>15.0    | 8.00<br>203                    | 33.1<br>15.0    | 8.00<br>203                    | 33.1<br>15.0    |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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<br>转接短节<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>2</sup><br>(s) |                 | 42 号<br>转接短节<br>沟槽 x 坡口<br>(s) |                 | 43 号<br>转接短节<br>沟槽 x 沟槽<br>(s) |                 |
|---------------------------|--|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际外径<br>英寸<br>毫米   | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                          | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6  | 8.00<br>203                                  | 36.5<br>16.5    | 8.00<br>203                    | 36.5<br>16.5    | 8.00<br>203                    | 36.5<br>16.5    |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4  | 8.00<br>203                                  | 41.8<br>19.0    | 8.00<br>203                    | 41.8<br>19.0    | 8.00<br>203                    | 41.8<br>19.0    |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2  | 8.00<br>203                                  | 47.2<br>21.4    | 8.00<br>203                    | 47.2<br>21.4    | 8.00<br>203                    | 47.2<br>21.4    |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0  | 8.00<br>203                                  | 52.5<br>23.8    | 8.00<br>203                    | 52.5<br>23.8    | 8.00<br>203                    | 52.5<br>23.8    |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8  | 8.00<br>203                                  | 57.9<br>26.3    | 8.00<br>203                    | 57.9<br>26.3    | 8.00<br>203                    | 57.9<br>26.3    |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6  | 8.00<br>203                                  | 63.2<br>28.7    | 8.00<br>203                    | 63.2<br>28.7    | 8.00<br>203                    | 63.2<br>28.7    |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a><br><b>AGS™</b> |  |                 |                                |                 |                                |                 |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | T<br>英寸<br>毫米  | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9        | 0.91 (s)<br>23 | 0.2<br>0.1      | NA                  | NA              |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7        | 0.79<br>20     | 0.2<br>0.1      | NA                  | NA              |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4        | 0.79<br>20     | 0.4<br>0.2      | NA                  | NA              |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3        | 0.79<br>20     | 0.4<br>0.2      | NA                  | NA              |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3        | 0.88<br>22     | 0.7<br>0.3      | 4.00<br>102         | 2.6<br>1.2      |
|                | 2.875<br>73.0        |                | 1.2<br>0.5      | 5.00<br>127         | 3.0<br>1.4      |
| DN65           | 3.000<br>76.1        | 0.88<br>22     | 1.2<br>0.5      | NA                  | NA              |
|                | 3.500<br>88.9        |                | 1.7<br>0.7      | 6.00<br>152         | 4.5<br>2.0      |
| 3 1/2<br>DN90  | 4.000<br>101.6       | 0.88<br>22     | 1.9<br>0.9      | NA                  | NA              |
|                | 4.250<br>108.0       |                | 2.6<br>1.2      | NA                  | NA              |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3       | 0.92<br>23     | 3.1<br>1.4      | 7.00<br>178         | 7.5<br>3.4      |
|                | 5.000<br>127.0       |                | 1.00 (s)<br>25  | 5.4<br>2.4          | NA              |
| 4 1/2          | 5.250<br>133.0       | 0.92<br>23     | 3.9<br>1.8      | NA                  | NA              |
|                | 5.500<br>139.7       |                | 4.5<br>2.0      | NA                  | NA              |
| DN125          | 5.563<br>141.3       | 0.92<br>23     | 4.9<br>2.2      | 8.00<br>203         | 11.5<br>5.2     |
|                | 6.250<br>159.0       |                | 5.7<br>2.6      | NA                  | NA              |
| 6              | 6.500<br>165.1       | 0.92<br>23     | 6.2<br>2.8      | NA                  | NA              |
|                | 6.625<br>168.3       |                | 6.4<br>2.9      | 10.00<br>254        | 18.0<br>8.2     |
| 200A           | 216.3                | 1.13<br>29     | 17.4<br>7.9     | NA                  | NA              |

<sup>1</sup> 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)。
- 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。

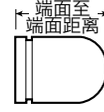
## 4.10 尺寸

### 盲板

#### 60 号

#### 圆堵头

#### 61 号



| 管径                        |   | 60 号盲板        |                 | 61 号圆堵头 (s)         |                 |
|---------------------------|---|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米                | T<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>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 <sup>1</sup>           | 14.000                                    | 9.50 (s)      | 42.0            | NA                  | NA              |
| DN350                     | 355.6                                     | 241           | 19.1            |                     |                 |
| 16 <sup>1</sup>           | 16.000                                    | 10.00 (s)     | 45.0            | NA                  | NA              |
| DN400                     | 406.4                                     | 254           | 20.4            |                     |                 |
| 18 <sup>1</sup>           | 18.000                                    | 11.00 (s)     | 58.0            | NA                  | NA              |
| DN450                     | 457.2                                     | 279           | 26.3            |                     |                 |
| 20 <sup>1</sup>           | 20.000                                    | 12.00 (s)     | 67.5            | NA                  | NA              |
| DN500                     | 508.0                                     | 305           | 30.6            |                     |                 |
| 22                        | 22.000                                    | 13.00 (s)     | +               | NA                  | NA              |
| DN550                     | 558.8                                     | 330           |                 |                     |                 |
| 24 <sup>1</sup>           | 24.000                                    | 13.50 (s)     | 105.0           | NA                  | NA              |
| DN600                     | 609.6                                     | 343           | 47.6            |                     |                 |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a> |               |                 |                     |                 |



<sup>1</sup> 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<br>ANSI Class 125 法兰短节<br>平面<br>(s) |                 | 41-DN 号<br>PN10/16 法兰短节<br>平面<br>(s) |                 |
|----------------|------------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9    | 3.00<br>76                               | +               | NA                                   | NA              |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7    | 3.00<br>76                               | 2.0<br>0.9      | 3.00<br>76                           | 2.6<br>1.2      |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4    | 4.00<br>102                              | 3.0<br>1.4      | 3.00<br>76                           | 4.1<br>1.9      |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3    | 4.00<br>102                              | 3.5<br>1.6      | NA                                   | NA              |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3    | 4.00<br>102                              | 5.5<br>2.5      | 4.00<br>102                          | 6.2<br>2.8      |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0    | 4.00<br>102                              | 8.0<br>3.6      | NA                                   | NA              |
| DN65           | 3.000<br>76.1    | NA                                       | NA              | 4.00<br>102                          | 7.1<br>3.2      |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9    | 4.00<br>102                              | 9.5<br>4.3      | 4.00<br>102                          | 9.0<br>4.1      |
| 3 1/2<br>DN90  | 4.000<br>101.6   | 4.00<br>102                              | +               | NA                                   | NA              |
|                | 4.250<br>108.0   | NA                                       | NA              | NA                                   | NA              |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3   | 6.00<br>152                              | 16.7<br>7.6     | 6.00<br>152                          | 12.8<br>5.8     |
| 4 1/2          | 5.000<br>127.0   | NA                                       | NA              | NA                                   | NA              |
|                | 5.250<br>133.0   | NA                                       | NA              | NA                                   | NA              |
| DN125          | 5.500<br>139.7   | NA                                       | NA              | 6.00<br>152                          | 16.8<br>7.6     |
| 5              | 5.563<br>141.3   | 6.00<br>152                              | 21.5<br>9.8     | NA                                   | NA              |
|                | 6.500<br>165.1   | NA                                       | NA              | NA                                   | NA              |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3   | 6.00<br>152                              | 26.5<br>12.0    | 6.00<br>152                          | 20.5<br>9.3     |
| 200A           | 216.3            | NA                                       | NA              | NA                                   | NA              |

<sup>1</sup> 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

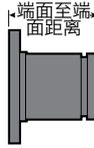
N/A = 不适用

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

<sup>1</sup> 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)

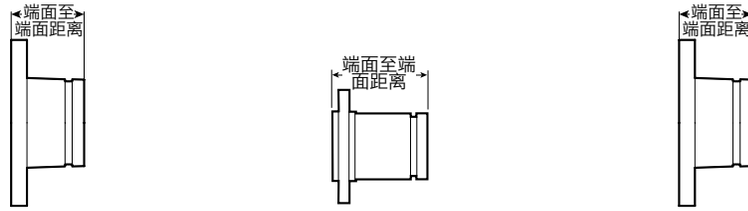
## 4.11 尺寸 (续)

### 法兰短节

45F 号

45R 号

45FE 号



| 管径                       |                  | 45F 号<br>ANSI Class 150 平面法兰短节 |                 | 45R 号<br>ANSI Class 150 凸面法兰短节 |                 | 45FE 号<br>PN10/16 平面法兰短节 |                 |
|--------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN           | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米      | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20              | 1.050<br>26.9    | 3.00 (s)<br>76                 | 2.0<br>0.9      | 3.00 (s)<br>76                 | 2.0<br>0.9      | NA                       | NA              |
| 1<br>DN25                | 1.315<br>33.7    | 3.00 (s)<br>76                 | 2.7<br>1.2      | 3.00 (s)<br>76                 | 2.7<br>1.2      | NA                       | NA              |
| 1 1/4<br>DN32            | 1.660<br>42.4    | 4.00 (s)<br>102                | 3.6<br>1.6      | 4.00 (s)<br>102                | 3.6<br>1.6      | NA                       | NA              |
| 1 1/2<br>DN40            | 1.900<br>48.3    | 4.00 (s)<br>102                | 3.9<br>1.8      | 4.00 (s)<br>102                | 3.9<br>1.8      | 2.52<br>64               | +<br>+          |
| 2<br>DN50                | 2.375<br>60.3    | 4.00<br>102                    | 6.0<br>2.7      | 4.00<br>102                    | 6.0<br>2.7      | 2.52<br>64               | +<br>+          |
| 2 1/2                    | 2.875<br>73.0    | 4.00<br>102                    | 9.9<br>4.5      | 4.00<br>102                    | 9.9<br>4.5      | NA                       | NA              |
| DN65                     | 3.000<br>76.1    | NA                             | NA              | NA                             | NA              | 2.52<br>64               | +<br>+          |
| 3<br>DN80                | 3.500<br>88.9    | 4.00<br>102                    | 11.7<br>5.3     | 4.00<br>102                    | 11.7<br>5.3     | 2.52<br>64               | +<br>+          |
| 3 1/2<br>DN90            | 4.000<br>101.6   | 4.00 (s)<br>102                | 13.8<br>6.3     | 4.00 (s)<br>102                | 13.8<br>6.3     | NA                       | NA              |
|                          | 4.250<br>108.0   | NA                             | NA              | NA                             | NA              | NA                       | NA              |
| 4<br>DN100               | 4.500<br>114.3   | 6.00<br>152                    | 18.5<br>8.4     | 6.00<br>152                    | 18.5<br>8.4     | 2.76<br>70               | +<br>+          |
| DN125                    | 5.500<br>139.7   | NA                             | NA              | NA                             | NA              | 2.76<br>70               | +<br>+          |
| 5                        | 5.563<br>141.3   | 6.00 (s)<br>152                | 21.4<br>9.7     | 6.00 (s)<br>152                | 21.4<br>9.7     | NA                       | NA              |
|                          | 6.500<br>165.1   | NA                             | NA              | NA                             | NA              | 2.76<br>70               | +<br>+          |
| 6<br>DN150               | 6.625<br>168.3   | 6.00 (s)<br>152                | 29.0<br>13.2    | 6.00 (s)<br>152                | 29.0<br>13.2    | 2.76<br>70               | +<br>+          |
| 8<br>DN200               | 8.625<br>219.1   | 6.00 (s)<br>152                | 42.0<br>19.1    | 6.00 (s)<br>152                | 42.0<br>19.1    | 3.15<br>80               | 0.0<br>0.0      |
| 10<br>DN250              | 10.750<br>273.0  | 8.00 (s)<br>203                | 64.2<br>29.1    | 8.00 (s)<br>203                | 64.2<br>29.1    | 3.15<br>80               | 0.0<br>0.0      |
| 12<br>DN300              | 12.750<br>323.9  | 8.00 (s)<br>203                | 88.2<br>40.0    | 8.00 (s)<br>203                | 88.2<br>40.0    | 3.15<br>80               | 0.0<br>0.0      |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350 | 14.000<br>355.6  | 8.00 (s)<br>203                | 126.4<br>57.3   | 8.00 (s)<br>203                | 126.4<br>57.3   | NA                       | NA              |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400 | 16.000<br>406.4  | 8.00 (s)<br>203                | 150.0<br>68.0   | 8.00 (s)<br>203                | 150.0<br>68.0   | NA                       | NA              |

<sup>1</sup> 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)。

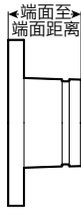
## 4.11 尺寸 (续)

### 法兰短节

45F 号

45R 号

45FE 号



| 管径                        |  | 45F 号<br>ANSI Class 150 平面法兰短节 |                 | 45R 号<br>ANSI Class 150 凸面法兰短节 |                 | 45FE 号<br>PN10/16 平面法兰短节 |                 |
|---------------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际外径<br>英寸<br>毫米   | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米            | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米      | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2  | 8.00 (s)<br>203                | 177.0<br>80.3   | 8.00 (s)<br>203                | 177.0<br>80.3   | NA                       | NA              |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0  | 8.00 (s)<br>203                | 218.0<br>98.9   | 8.00 (s)<br>203                | 218.0<br>98.9   | NA                       | NA              |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6  | 8.00 (s)<br>203                | 283.0<br>128.4  | 8.00 (s)<br>203                | 283.0<br>128.4  | NA                       | NA              |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a><br> |                                |                 |                                |                 |                          |                 |

<sup>1</sup> 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<br>ANSI Class 300<br>平面法兰短节<br>(s) |                 | 46R 号<br>ANSI Class 300<br>凸面法兰短节<br>(s) |                 |
|---------------------------|--|--|-----------------|--|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN            | 实际 外<br>径<br>英寸<br>毫米  | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 3/4<br>DN20               | 1.050<br>26.9  | 3.00<br>76                               | 3.3<br>1.5      | 3.00<br>76                               | +               |
| 1<br>DN25                 | 1.315<br>33.7  | 3.00<br>76                               | 3.9<br>1.8      | 3.00<br>76                               | 3.9<br>1.8      |
| 1 1/4<br>DN32             | 1.660<br>42.4  | 4.00<br>102                              | 4.8<br>2.2      | 4.00<br>102                              | 4.8<br>2.2      |
| 1 1/2<br>DN40             | 1.900<br>48.3  | 4.00<br>102                              | 6.9<br>3.1      | 4.00<br>102                              | 6.9<br>3.1      |
| 2<br>DN50                 | 2.375<br>60.3  | 4.00<br>102                              | 8.1<br>3.7      | 4.00<br>102                              | 8.1<br>3.7      |
| 2 1/2                     | 2.875<br>73.0  | 4.00<br>102                              | 11.9<br>5.4     | 4.00<br>102                              | 11.9<br>5.4     |
| 3<br>DN80                 | 3.500<br>88.9  | 4.00<br>102                              | 16.5<br>7.5     | 4.00<br>102                              | 16.5<br>7.5     |
| 3 1/2<br>DN90             | 4.000<br>101.6   | 4.00<br>102                              | 20.1<br>9.1     | 4.00<br>102                              | 20.1<br>9.1     |
| 4<br>DN100                | 4.500<br>114.3   | 6.00<br>152                              | 27.4<br>12.4    | 6.00<br>152                              | 27.4<br>12.4    |
| 5                         | 5.563<br>141.3   | 6.00<br>152                              | 35.3<br>16.0    | 6.00<br>152                              | 35.3<br>16.0    |
| 6<br>DN150                | 6.625<br>168.3   | 6.00<br>152                              | 47.5<br>21.5    | 6.00<br>152                              | 47.5<br>21.5    |
| 8<br>DN200                | 8.625<br>219.1   | 6.00<br>152                              | 68.0<br>30.8    | 6.00<br>152                              | 68.0<br>30.8    |
| 10<br>DN250               | 10.750<br>273.0  | 8.00<br>203                              | 100.8<br>45.7   | 8.00<br>203                              | 100.8<br>45.7   |
| 12<br>DN300               | 12.750<br>323.9  | 8.00<br>203                              | 148.0<br>67.1   | 8.00<br>203                              | 148.0<br>67.1   |
| 14 <sup>1</sup><br>DN350  | 14.000<br>355.6  | 8.00<br>203                              | 180.0<br>81.8   | NA                                       | NA              |
| 16 <sup>1</sup><br>DN400  | 16.000<br>406.4  | 8.00<br>203                              | 237.0<br>107.5  | NA                                       | NA              |
| 18 <sup>1</sup><br>DN450  | 18.000<br>457.2  | 8.00<br>203                              | 297.0<br>134.7  | NA                                       | NA              |
| 20 <sup>1</sup><br>DN500  | 20.000<br>508.0  | 8.00<br>203                              | +               | NA                                       | NA              |
| 22<br>DN550               | 22.000<br>558.8  | 8.00<br>203                              | +               | NA                                       | NA              |
| 24 <sup>1</sup><br>DN600  | 24.000<br>609.6  | 8.00<br>203                              | +               | NA                                       | NA              |
| 14 – 60<br>DN350 – DN1500 | 有关AGS管件信息, 请参见 <a href="#">20.05号技术文件</a><br> |  |                 |  |                 |

<sup>1</sup> 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

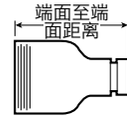
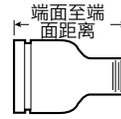
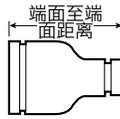
N/A = 不适用

+ = 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<br>锻造短节<br>沟槽 x 沟槽<br>(s) |                 | 54 号<br>锻造短节<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup><br>(s) |                 | 55 号<br>锻造短节<br>外螺纹 <sup>1</sup> x 沟槽<br>(s) |                 |             |             |             |             |            |
|----------------|----------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | x              | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米        | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 |             |             |             |             |            |
| 2<br>DN50      | x              | ¾<br>DN20        | 2.375<br>60.3                  | 1.050<br>26.9   | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      | NA   | NA              |             |             |             |             |            |
|                |                | 1<br>DN25        | 73.0                           | 1.315<br>33.7   | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      |             |             |             |             |            |
|                |                | 1¼<br>DN32       |                                | 1.660<br>42.4   | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      |             |             |             |             |            |
|                |                | 1½<br>DN40       |                                | 1.900<br>48.3   | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      | 6.50<br>165                                  | 2.0<br>0.9      |             |             |             |             |            |
|                |                | 2½<br>DN50       |                                | 2.375<br>60.3   | 7.00<br>178                                  | 3.0<br>1.4      | 7.00<br>178                                  | 3.0<br>1.4      | 7.00<br>178 | 3.0<br>1.4  |             |             |            |
|                |                |                  |                                | 3<br>DN65       | 3.000<br>76.1                                | 1.900<br>48.3   | NA   | NA              | 8.00<br>203 | 4.0<br>1.8  | NA          | NA          |            |
| 3<br>DN80      | x              | 1<br>DN25        | 3.500<br>88.9                  | 1.315<br>33.7   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  |             |             |            |
|                |                | 1¼<br>DN32       |                                | 1.660<br>42.4   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  |             |             |            |
|                |                | 1½<br>DN40       |                                | 1.900<br>48.3   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  |             |             |            |
|                |                | 2<br>DN50        |                                | 2.375<br>60.3   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  |             |             |            |
|                |                | 2½<br>DN65       |                                | 2.875<br>73.0   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  |             |             |            |
|                |                | 3½<br>DN90       |                                | 3.000<br>76.1   | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203                                  | 4.5<br>2.0      | 8.00<br>203 | 4.5<br>2.0  | NA          | NA          |            |
|                |                |                  |                                | 4<br>DN100      | 4.000<br>101.6                               | 8.00<br>203     | 6.8<br>3.1                                   | 8.00<br>203     | 6.8<br>3.1  | 8.00<br>203 | 6.8<br>3.1  |             |            |
|                |                | 4<br>DN100       |                                | x               | 1<br>DN25                                    | 4.500<br>114.3  | 1.315<br>33.7                                | 9.00<br>229     | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4 |
|                |                |                  |                                |                 | 1¼<br>DN32                                   |                 | 1.660<br>42.4                                | 9.00<br>229     | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | NA          | NA         |
|                |                |                  |                                |                 | 1½<br>DN40                                   |                 | 1.900<br>48.3                                | 9.00<br>229     | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4 |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3  |                  | 9.00<br>229                    |                 | 7.5<br>3.4                                   |                 | 9.00<br>229                                  | 7.5<br>3.4      | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  |             |             |            |
| 2½<br>DN65     | 2.875<br>73.0  |                  | 9.00<br>229                    |                 | 7.5<br>3.4                                   |                 | 9.00<br>229                                  | 7.5<br>3.4      | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  |             |             |            |
| 3<br>DN80      | 3.000<br>76.1  |                  | 9.00<br>229                    |                 | 7.5<br>3.4                                   |                 | 9.00<br>229                                  | 7.5<br>3.4      | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | NA          | NA          |            |
|                | 3.500<br>88.9  |                  | 9.00<br>229                    |                 | 7.5<br>3.4                                   |                 | 9.00<br>229                                  | 7.5<br>3.4      | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  |            |
| 3½<br>DN90     | 4.000<br>101.6 |                  | 9.00<br>229                    |                 | 7.5<br>3.4                                   |                 | 9.00<br>229                                  | 7.5<br>3.4      | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  | 9.00<br>229 | 7.5<br>3.4  |            |

<sup>1</sup> 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

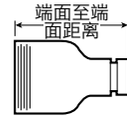
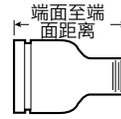
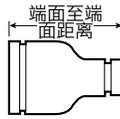
(s) = 碳钢

N/A = 不适用

## 4.12 尺寸

### 锻造短节

53 号  
54 号  
55 号



| 管径             |                  | 53 号<br>锻造短节<br>沟槽 x 沟槽<br>(s) |                 | 54 号<br>锻造短节<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup><br>(s) |                 | 55 号<br>锻造短节<br>外螺纹 <sup>1</sup> x 沟槽<br>(s) |                 |      |       |      |
|----------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|------|-------|------|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米        | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端<br>面距离<br>英寸<br>毫米                      | 大约单重<br>磅<br>千克 |      |       |      |
| 5              | x                | 5.563<br>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                | DN150                          | 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                          | DN150           | 168.3  | 305             | 13.2   | 305             | 13.2 |       |      |

<sup>1</sup> 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<br>转接头<br>沟槽 x 内螺纹 <sup>1</sup> |                 |  |
|----------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                  | 大约单重<br>磅<br>千克 |  |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9              | 2.00 (s)<br>51                       | 0.6<br>0.3      |  |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7              | 2.08<br>53                           | 0.4<br>0.2      |  |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4              | 2.29<br>58                           | 0.6<br>0.3      |  |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3              | 2.29<br>58                           | 1.0<br>0.5      |  |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3              | 2.50<br>64                           | 1.5<br>0.7      |  |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0              | 2.75<br>70                           | 1.8<br>0.8      |  |
| DN65           | 3.000<br>76.1              | 2.75<br>70                           | 2.2<br>1.0      |  |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9              | 2.75<br>70                           | 2.8<br>1.3      |  |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3             | 3.25<br>83                           | 4.5<br>2.0      |  |

<sup>1</sup> 可提供英制标准螺纹, 请在订单上清楚注明 “BSP”。

(s) = 碳钢

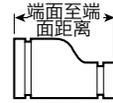
注

- 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<br>同心异径管       |                 | 51 号<br>偏心异径管       |                 |            |
|----------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------|
| 公称<br>英寸<br>DN |                | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |            |
| 1<br>DN25      | x<br>¾<br>DN20 | 1.315<br>33.7    | x<br>1.050<br>26.9  | 8.00 (s)<br>203 | +                   | 8.00 (s)<br>203 | +          |
| 1 ¼<br>DN32    | x<br>¾<br>DN20 | 1.660<br>42.4    | 1.050<br>26.9       | 8.00 (s)<br>203 | 1.3<br>0.6          | 8.00 (s)<br>203 | 1.3<br>0.6 |
|                |                |                  | 1.315<br>33.7       | 2.50<br>64      | 0.6<br>0.3          | 8.00 (s)<br>203 | 1.4<br>0.6 |
|                |                |                  | 1.900<br>48.3       | 8.50 (s)<br>216 | 1.5<br>0.7          | 8.50 (s)<br>216 | 1.5<br>0.7 |
| 1 ½<br>DN40    | x<br>¾<br>DN20 | 1.900<br>48.3    | 1.050<br>26.9       | 8.50 (s)<br>216 | 1.5<br>0.7          | 8.50 (s)<br>216 | 1.5<br>0.7 |
|                |                |                  | 1.315<br>33.7       | 2.50<br>64      | 0.8<br>0.4          | 8.50 (s)<br>216 | 1.7<br>0.8 |
|                |                |                  | 1.660<br>42.4       | 2.50<br>64      | 0.9<br>0.4          | 8.50 (s)<br>216 | 1.8<br>0.8 |
|                |                |                  | 2.375<br>60.3       | 9.00 (s)<br>229 | 2.2<br>1.0          | 9.00 (s)<br>229 | 2.2<br>1.0 |
| 2<br>DN50      | x<br>¾<br>DN20 | 2.375<br>60.3    | 1.050<br>26.9       | 2.56<br>65      | 0.8<br>0.4          | 9.00 (s)<br>229 | 2.2<br>1.0 |
|                |                |                  | 1.315<br>33.7       | 2.50<br>64      | 0.7<br>0.3          | 9.00 (s)<br>229 | 2.3<br>1.0 |
|                |                |                  | 1.660<br>42.4       | 2.50<br>64      | 0.8<br>0.4          | 9.00 (s)<br>229 | 2.5<br>1.1 |
|                |                |                  | 1.900<br>48.3       | 2.50<br>64      | 1.2<br>0.5          | 3.50<br>89      | 1.1<br>0.5 |
|                |                |                  | 2.375<br>60.3       | 9.50 (s)<br>241 | 2.2<br>1.0          | 9.50 (s)<br>241 | 2.2<br>1.0 |
| 2 ½<br>DN65    | x<br>¾<br>DN20 | 2.875<br>73.0    | 1.050<br>26.9       | 9.50 (s)<br>241 | +                   | 9.50 (s)<br>241 | +          |
|                |                |                  | 1.315<br>33.7       | 2.50<br>64      | 1.4<br>0.6          | 9.50 (s)<br>241 | 3.4<br>1.5 |
|                |                |                  | 1.660<br>42.4       | 2.50<br>64      | 1.4<br>0.6          | 3.50<br>89      | 1.3<br>0.6 |
|                |                |                  | 1.900<br>48.3       | 2.50<br>64      | 1.4<br>0.6          | 9.50 (s)<br>241 | 3.8<br>1.7 |
|                |                |                  | 2.375<br>60.3       | 2.50<br>64      | 1.5<br>0.7          | 3.50<br>89      | 1.6<br>0.7 |
|                |                |                  | 2.875<br>73.0       | 2.75 (s)<br>70  | +                   | NA              | NA         |
|                |                |                  | 3.000<br>76.1       | 2.50<br>64      | +                   | NA              | NA         |
| DN65           | x<br>1<br>DN25 | 3.000<br>76.1    | 1.315<br>33.7       | 2.50<br>64      | +                   | NA              | NA         |
|                |                |                  | 1.660<br>42.4       | 2.50<br>64      | +                   | NA              | NA         |
|                |                |                  | 1.900<br>48.3       | 2.50<br>64      | +                   | NA              | NA         |
|                |                |                  | 2.375<br>60.3       | 2.50<br>64      | +                   | NA              | NA         |
|                |                |                  | 2.875<br>73.0       | 2.75 (s)<br>70  | +                   | NA              | NA         |

<sup>1</sup> 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)

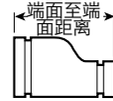
注

- 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<br>同心异径管       |                 | 51 号<br>偏心异径管       |                 |           |     |
|----------------|-------|-----------|------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------|-----|
| 公称<br>英寸<br>DN | x     | 英寸        | 毫米         | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |           |     |
| 3<br>DN80      | x     | ¾<br>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       |     |
|                |       |           |            | 60.3                | 64              | 0.7                 | 89              | 0.9       |     |
| 3 ½<br>DN90    | x     | 3<br>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              |                     |                 |           |     |
|                |       |           |            | 4.500               | 1.315           | 3.00                | 3.0             | 10.00 (s) | 6.5 |
|                |       |           | 4<br>DN100 | x                   | 1<br>DN25       | 4.500               | 1.315           | 3.00      | 3.0 |
| 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 ½       | 2.875      | 3.00                | 3.00            | 3.3                 | 4.00            | 3.1       |     |
|                |       |           | 73.0       | 76                  | 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)

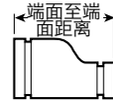
注

- 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<br>同心异径管       |                 | 51 号<br>偏心异径管       |                 |                  |             |  |
|----------------|---|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------|--|
| 公称<br>英寸<br>DN | x | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克 |                  |             |  |
| DN125          | x | DN65             | 5.500<br>139.7      | 3.000<br>76.1   | 4.50<br>114         | 4.1<br>1.9      | 10.00 (s)<br>254 | 10.7<br>4.9 |  |
|                |   | 3                |                     | 3.500<br>88.9   | 4.50<br>114         | 5.7<br>2.6      | NA               | NA          |  |
|                | 4 | DN80             |                     | 4.500<br>114.3  | 4.50<br>114         | 5.1<br>2.3      | 5.00<br>127      | +<br>+      |  |
|                |   | DN100            |                     |                 |                     |                 |                  |             |  |
| 5              | x | 2                | 5.563<br>141.3      | 2.375<br>60.3   | 11.00 (s)<br>279    | 10.1<br>4.6     | 11.00 (s)<br>279 | 10.1<br>4.6 |  |
|                |   | DN50             |                     | 2.875<br>73.0   | 4.00<br>102         | 4.3<br>2.0      | 11.00<br>279     | 10.8<br>4.9 |  |
|                |   | 2½               |                     | 3.500<br>88.9   | 4.00<br>102         | 5.7<br>2.6      | 11.00 (s)<br>279 | 11.1<br>5.0 |  |
|                |   | 3                |                     | 4.000<br>101.6  | 11.00 (s)<br>279    | +<br>+          | 11.00 (s)<br>279 | +<br>+      |  |
|                |   | DN80             |                     | 4.500<br>114.3  | 3.50<br>89          | 4.3<br>2.0      | 5.00<br>127      | 5.5<br>2.5  |  |
|                |   | 3½               |                     |                 |                     |                 |                  |             |  |
|                |   | DN90             |                     |                 |                     |                 |                  |             |  |
|                |   | 4                | 6.250<br>159.0      | 3.500           | 4.50                | +<br>+          | NA<br>NA         | NA<br>NA    |  |
|                |   |                  |                     | 4.250           | 4.00                | +<br>+          | NA<br>NA         | NA<br>NA    |  |
|                |   |                  |                     | 108.0           | 102                 |                 |                  |             |  |
|                |   |                  |                     | 4.500           | 4.00                | +<br>+          | NA<br>NA         | NA<br>NA    |  |
|                |   |                  |                     | 114.3           | 102                 |                 |                  |             |  |
|                |   | x                | 6.500<br>165.1      | 3.500           | 4.50                | 6.1<br>2.8      | NA               | NA          |  |
|                |   |                  |                     | 60.3            | 102                 | 5.9<br>2.7      | 10.50 (s)<br>292 | 18.1<br>8.2 |  |
|                |   |                  |                     | 3.000           | 4.00                | 6.2<br>2.8      | 5.50<br>140      | 6.1<br>2.8  |  |
|                |   |                  |                     | 76.1            | 102                 | 6.2<br>2.8      | 5.50<br>140      | 6.8<br>3.1  |  |
|                |   |                  |                     | 3.500           | 4.00                | 5.6<br>2.5      | 5.50<br>140      | 8.0<br>3.6  |  |
|                |   |                  |                     | 88.9            | 102                 | 6.4<br>2.9      | 5.50<br>140      | 7.5<br>3.4  |  |
|                |   |                  |                     | 4.500           | 4.00                | 6.6<br>3.0      | NA               | NA          |  |
|                |   |                  |                     | 114.3           | 102                 |                 |                  |             |  |
|                |   |                  |                     | 5.500           | 4.00                |                 |                  |             |  |
|                |   |                  |                     | 139.7           | 102                 |                 |                  |             |  |
|                |   |                  |                     | 5.563           | 4.00                |                 |                  |             |  |

<sup>1</sup> 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)

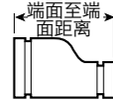
注

- 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<br>同心异径管       |                  | 51 号<br>偏心异径管       |                  |             |    |    |
|----------------|---|------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------|----|----|
| 公称<br>英寸<br>DN | x | 1          | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克  | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重<br>磅<br>千克  |             |    |    |
| 6<br>DN150     | x | 1<br>DN25  | 6.625<br>168.3   | 1.315<br>33.7       | 4.00<br>102      | 6.2<br>2.8          | 11.50 (s)<br>292 | +           |    |    |
|                |   | 1½<br>DN40 |                  | 1.900<br>48.3       | 11.50 (s)<br>292 | +                   | 11.50 (s)<br>292 | +           |    |    |
|                |   | 2<br>DN50  |                  | 2.375<br>60.3       | 4.00<br>102      | 6.6<br>3.0          | 11.50 (s)<br>292 | 14.2<br>6.4 |    |    |
|                |   | 2½         |                  | 2.875<br>73.0       | 4.00<br>102      | 6.4<br>2.9          | 11.50 (s)<br>292 | 14.2<br>6.4 |    |    |
|                |   | DN65       |                  | 3.000<br>76.1       | 11.50 (s)<br>292 | +                   | 11.50 (s)<br>292 | +           |    |    |
|                |   | 3<br>DN80  |                  | 3.500<br>88.9       | 4.00<br>102      | 6.4<br>2.9          | 5.50<br>140      | 7.4<br>3.4  |    |    |
|                |   | 4<br>DN100 |                  | 4.500<br>114.3      | 4.00<br>102      | 5.8<br>2.6          | 5.50<br>140      | 7.8<br>3.5  |    |    |
|                |   | DN125      |                  | 5.500<br>139.7      | NA               | NA                  | 5.50<br>140      | 8.1<br>3.7  |    |    |
|                |   | 5          |                  | 5.563<br>141.3      | 4.00<br>102      | 6.4<br>2.9          | 5.50<br>140      | 8.1<br>3.7  |    |    |
|                |   |            |                  | 6.500<br>165.1      | 4.00<br>102      | 7.2<br>3.3          | 11.50 (s)<br>292 | +           |    |    |
|                |   | 200A       | x                | 165A                | 216.3            | 3.500<br>88.9       | 5.00<br>127      | +           | NA | NA |
|                |   |            |                  |                     |                  | 4.500<br>114.3      | 5.00<br>127      | +           | NA | NA |
|                |   |            |                  |                     |                  | 5.500<br>139.7      | 4.50<br>114      | +           | NA | NA |
|                |   |            |                  |                     |                  | 6.500<br>165.1      | 5.00<br>127      | 9.5<br>4.3  | NA | NA |

<sup>1</sup> 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)

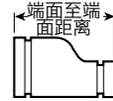
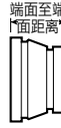
#### 注

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

<sup>1</sup> 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)

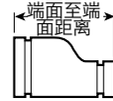
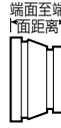
注

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

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

<sup>1</sup> 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<br>同心异径管<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup> |                 | 52F 号<br>同心异径管<br>沟槽 x 内 BSPT 螺纹 |                 |
|----------------|---|------------------|---------------|--------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | x | 实际外径<br>英寸<br>毫米 |               |                    | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                    | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米              | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 1 ¼<br>DN32    | x | 1<br>DN25        | 1.660<br>42.4 | x<br>1.315<br>33.7 | NA                                     | NA              | 2.50<br>64                       | 0.4<br>0.2      |
| 1 ½<br>DN40    | x | 1<br>DN25        | 1.900<br>48.3 | x<br>1.315<br>33.7 | 2.50<br>64                             | 0.8<br>0.4      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ¼<br>DN32      |               |                    | 2.50<br>64                             | 0.9<br>0.4      | NA                               | NA              |
|                |   | 2<br>DN50        |               |                    | 2.56<br>65                             | 0.8<br>0.4      | NA                               | NA              |
| 2<br>DN50      | x | ¾<br>DN20        | 2.375<br>60.3 | x<br>1.050<br>26.9 | 2.56<br>65                             | 0.8<br>0.4      | NA                               | NA              |
|                |   | 1<br>DN25        |               |                    | 2.50<br>64                             | 0.9<br>0.4      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ¼<br>DN32      |               |                    | 2.50<br>64                             | 0.9<br>0.4      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ½<br>DN40      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.0<br>0.5      | NA                               | NA              |
|                |   | 2<br>DN50        |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | NA                               | NA              |
| 2 ½            | x | 1<br>DN25        | 2.875<br>73.0 | x<br>1.315<br>33.7 | 2.50<br>64                             | 1.1<br>0.5      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ¼<br>DN32      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.6<br>0.7      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ½<br>DN40      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.6<br>0.7      | NA                               | NA              |
|                |   | 2<br>DN50        |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | NA                               | NA              |
|                |   | 2 ½<br>DN65      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | NA                               | NA              |
| DN65           | x | 1<br>DN25        | 3.000<br>76.1 | x<br>1.315<br>33.7 | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ¼<br>DN32      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | NA                               | NA              |
|                |   | 1 ½<br>DN40      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | 2.50<br>64                       | 1.8<br>0.8      |
|                |   | 2<br>DN50        |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | 2.50<br>64                       | 2.0<br>0.9      |
|                |   | 2 ½<br>DN65      |               |                    | 2.50<br>64                             | 1.8<br>0.8      | 2.50<br>64                       | 2.0<br>0.9      |

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

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

<sup>1</sup> 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<br>同心异径管<br>沟槽 x 外螺纹 <sup>1</sup> |                 | 52F 号<br>同心异径管<br>沟槽 x 内 BSPT 螺纹 |                 |
|----------------|------------|------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 公称<br>英寸<br>DN | x          | 实际外径<br>英寸<br>毫米 | x         | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米                    | 大约单重<br>磅<br>千克 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米              | 大约单重<br>磅<br>千克 |
| 6<br>DN150     | 1<br>DN25  | 6.625            | 1.315     | 4.00                                   | 5.5             | NA                               | NA              |
|                |            | 168.3            | 33.7      | 102                                    | 2.5             | NA                               | NA              |
|                | 2<br>DN50  | 2.375            | 60.3      | 4.00                                   | 6.7             | NA                               | NA              |
|                |            | 60.3             | 102       | 3.0                                    | 3.0             | NA                               | NA              |
|                | 2½         | 2.875            | 73.0      | 4.00                                   | 5.8             | NA                               | NA              |
|                |            | 73.0             | 102       | 2.6                                    | 2.6             | NA                               | NA              |
|                | 3<br>DN80  | 3.500            | 88.9      | 4.00                                   | 8.0             | NA                               | NA              |
|                |            | 88.9             | 102       | 3.6                                    | 3.6             | NA                               | NA              |
| 4<br>DN100     | 4.500      | 114.3            | 11.50 (s) | 15.9                                   | NA              | NA                               |                 |
|                | 114.3      | 292              | 7.2       | 7.2                                    | NA              | NA                               |                 |
| 5              | 5.563      | 141.3            | 11.50 (s) | 20.0                                   | NA              | NA                               |                 |
|                | 141.3      | 292              | 9.1       | 9.1                                    | NA              | NA                               |                 |
| 8<br>DN200     | 4<br>DN100 | 4.500            | 12.00 (s) | 22.9                                   | NA              | NA                               |                 |
|                |            | 114.3            | 305       | 10.4                                   | 10.4            | NA                               | NA              |
|                | 6<br>DN150 | 6.625            | 168.3     | 12.00 (s)                              | 25.0            | NA                               | NA              |
|                |            |                  |           | 305                                    | 11.3            |                                  |                 |

<sup>1</sup> 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)

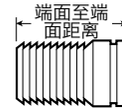
注

- 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<br>软管接头<br>(s) |              |    |
|----------------|----------------------|---------------------|--------------|----|
| 公称<br>英寸<br>DN | 实际<br>外径<br>英寸<br>毫米 | 端面至端面距离<br>英寸<br>毫米 | 大约单重         |    |
|                |                      |                     | 磅            | 千克 |
| 3/4<br>DN20    | 1.050<br>26.9        | 3.13<br>79          | 0.3<br>0.1   |    |
| 1<br>DN25      | 1.315<br>33.7        | 3.38<br>86          | 0.4<br>0.2   |    |
| 1 1/4<br>DN32  | 1.660<br>42.4        | 3.88<br>98          | 0.6<br>0.3   |    |
| 1 1/2<br>DN40  | 1.900<br>48.3        | 3.88<br>98          | 0.8<br>0.4   |    |
| 2<br>DN50      | 2.375<br>60.3        | 4.50<br>114         | 1.0<br>0.4   |    |
| 2 1/2          | 2.875<br>73.0        | 5.38<br>137         | 2.0<br>0.9   |    |
| 3<br>DN80      | 3.500<br>88.9        | 5.75<br>146         | 3.1<br>1.4   |    |
| 4<br>DN100     | 4.500<br>114.3       | 7.00<br>178         | 4.9<br>2.2   |    |
| 5              | 5.563<br>141.3       | 8.75<br>222         | 8.0<br>3.6   |    |
| 6<br>DN150     | 6.625<br>168.3       | 10.13<br>257        | 14.3<br>6.5  |    |
| 8<br>DN200     | 8.625<br>219.1       | 11.88<br>302        | 24.7<br>11.2 |    |
| 10<br>DN250    | 10.750<br>273.0      | 12.50<br>318        | 41.0<br>18.6 |    |
| 12<br>DN300    | 12.750<br>323.9      | 14.50<br>368        | 62.0<br>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<br>英寸<br>DN | 实际外径<br>尺寸<br>英寸<br>毫米 | 10号<br>标准半径<br>英尺<br>米 | 100号<br>1½ D<br>长半径<br>英寸<br>毫米 | 11号<br>标准半径<br>英尺<br>米 | 110号<br>1½ D<br>长半径<br>英寸<br>毫米 | 分支管<br>英尺<br>米 | 主管<br>英尺<br>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 <sup>1</sup>      | 15.8                            | 18.5 <sup>1</sup>      | 11.0                            | 70.0           | 23.0          |
| DN350          | 355.6                  | 7.5                    | 4.8                             | 5.6                    | 3.4                             | 21.3           | 7.0           |
| 16             | 16.000                 | 28.0 <sup>1</sup>      | 18.0                            | 21.0 <sup>1</sup>      | 13.0                            | 80.0           | 27.0          |
| DN400          | 406.4                  | 8.5                    | 5.5                             | 6.4                    | 4.0                             | 24.4           | 8.2           |
| 18             | 18.000                 | 31.0 <sup>1</sup>      | 20.0                            | 23.5 <sup>1</sup>      | 14.0                            | 90.0           | 30.0          |
| DN450          | 457.2                  | 9.4                    | 6.1                             | 7.2                    | 4.3                             | 27.4           | 9.1           |
| 20             | 20.000                 | 34.0 <sup>1</sup>      | 22.5                            | 25.5 <sup>1</sup>      | 16.0                            | 100.0          | 33.0          |
| DN500          | 508.0                  | 10.4                   | 6.9                             | 7.8                    | 4.9                             | 30.5           | 10.1          |
| 24             | 24.000                 | 42.0 <sup>1</sup>      | 27.0                            | 29.5 <sup>1</sup>      | 19.0                            | 120.0          | 40.0          |
| DN600          | 609.6                  | 12.8                   | 8.2                             | 9.0                    | 5.8                             | 36.6           | 12.2          |

<sup>1</sup> 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](http://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。