

รูปแบบสามทาง บริษัท เมทิล ซีก ซีเอสทีเอ็ม จำกัด ปรับปรุงใหม่ ปี 2551

<p>1. Segment ชิ้นข้องอ</p> <p>D ES(θ)-D</p>	<p>2. Segment-Bend Different End ข้องอหักจาก (2 ชิ้น)</p> <p>D2 D1 E2S(θ)-D1xD2</p>	<p>3. Segment Bend ข้องอ</p> <p>D E(θ)-D</p>	<p>4. Reducing Bend ข้องอลด</p> <p>D2 D1 E(θ)-D1xD2</p>	<p>5. Offset Reducing Bend ข้องอลด-เยื้อง</p> <p>D2 D1 E(θ)(offset)-D1xD2</p>	<p>6. Bend Reducing End ข้องอลดปลาย</p> <p>D2 D1 ER(θ)-D1xD2</p>	<p>7. Bend+Tap on Seg ข้องอเจาะที่ระหว่างชิ้น</p> <p>D2 D3 D1 ETO(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>8. Bend+Tap thr Seg ข้องอเจาะที่ข้ามชิ้น</p> <p>D2 D3 D1 ETT(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>9. Tee Piece สามทาง Y</p> <p>D3 D2 D1 Y(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>10. Tee+Reducer สามทาง Y ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 RY(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>11. Offset Tee สามทาง Y ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 Y(θ)(offset)-D1xD2xD3</p>	<p>12. Cross สามทาง Y ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 D4 WY(θ)-D1xD2xD3xD4</p>
<p>13. Pipe+Branches+Reducer สี่ทาง Y ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRY(θ)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>14. Offset Cross สี่ทาง Y บิดแขน</p> <p>D3 D2 D1 D4 WY(θ)(offset)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>15. Reducing Tee สามทางลด Y</p> <p>D3 D2 D1 RYB(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>16. Offset Reducer+Branch สามทางลด Y เยื้องศูนย์</p> <p>D3 D2 D1 RYB(θ)(offset R)-D1xD2xD3</p>	<p>17. Offset Reducing+Tee สามทางลด Y บิดแขน</p> <p>D3 D2 D1 RYB(θ)(offset T)-D1xD2xD3</p>	<p>18. Reducer+Reducing Branch สามทางลด Y แยกใหญ่</p> <p>D3 D2 D1 RYBR(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>19. Reducing Cross สี่ทางลด Y</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRYB(θ)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>20. Cross+Bend Parallel สี่ทาง TY ท่อขนาน</p> <p>D3 D2 D1 D4 WYTP(θ)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>21. Tee+Bend สามทาง TY</p> <p>D3 D2 D1 TY(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>22. Cross+Bend สี่ทาง TY</p> <p>D3 D2 D1 D4 WTY(θ)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>23. Tee+Bend+Reducer สามทาง TY ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 RTY(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>24. Cross+Bend+Reducer สี่ทาง TY ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRTY(θ)-D1xD2xD3xD4</p>
<p>25. Reducing Tee+Bend สามทางลด TY</p> <p>D3 D2 D1 RTYB(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>26. Reducing Cross+Bend สามทางลด TY</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRTYB(θ)-D1xD2xD3xD4</p>	<p>27. Tee-90 สามทาง T</p> <p>D3 D2 D1 T-D1xD2xD3</p>	<p>28. Cross-90 สี่ทาง T</p> <p>D3 D2 D1 D4 WT-D1xD2xD3xD4</p>	<p>29. Tee-90+Reducer สามทาง T ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 RT-D1xD2xD3</p>	<p>30. Cross-90+Reducer สี่ทาง T ลดปลาย</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRT-D1xD2xD3xD4</p>	<p>31. Reducing Tee-90 สามทางลด T</p> <p>D3 D2 D1 RTB-D1xD2xD3</p>	<p>32. Reducing Cross-90 สี่ทางลด T</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRTB-D1xD2xD3xD4</p>	<p>33. Conical Tee สามทาง T ฐานกว้าง</p> <p>D3 D2 D1 TC-D1xD2xD3</p>	<p>34. Conical Cross สี่ทาง T ฐานกว้าง</p> <p>D3 D2 D1 D4 WTC-D1xD2xD3xD4</p>	<p>35. Angled Shoe Tee สามทาง Y ฐานกว้าง</p> <p>D3 D2 D1 YS(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>36. Shoe Tee สามทางฐานเอียง 1 ด้าน</p> <p>D3 D2 D1 TS-D1xD2xD3</p>
<p>37. Shoe Tee-offset สามทางฐานเอียง 1 ด้านบิดแขน</p> <p>D3 D2 D1 TS(offset)-D1xD2xD3</p>	<p>38. Shoe Cross สี่ทางฐานเอียง 1 ด้าน</p> <p>D3 D2 D1 D4 WTS-D1xD2xD3xD4</p>	<p>39. Double Shoe Tee สามทางฐานเอียง 2 ด้าน</p> <p>D3 D2 D1 TDS-D1xD2xD3</p>	<p>40. Reducer+Shoe Tee สามทางลด ฐานเอียง 1 ด้าน</p> <p>D3 D2 D1 RTDS-D1xD2xD3</p>	<p>41. Reducing Shoe Cross สี่ทางลด ฐานเอียง 1 ด้าน</p> <p>D3 D2 D1 D4 WRTDS-D1xD2xD3xD4</p>	<p>42. Box Saddle สามทาง เจาะกล่อง</p> <p>L W D SB-WxLxD</p>	<p>43. Saddle Shoe Flat Front สามทาง เจาะกล่องฐานเอียง</p> <p>L W D SS-WxLxD</p>	<p>44. Double Saddle Shoe Flat Front สี่ทาง เจาะกล่องฐานเอียง</p> <p>L1 W1 L2 W2 D WSS-(W1xL1)x(W2xL2)xD</p>	<p>45. Combined Saddle Cross สี่ทางเข้าหาลมตัด</p> <p>D3 D2 D1 D4 WCS-D1xD2xD3xD4</p>	<p>46. Combined Saddle สามทางสามเหลี่ยม</p> <p>D3 D2 D1 CS-D1xD2xD3</p>	<p>47. Reducer+Branch Combined สามทางลดสามเหลี่ยม</p> <p>D3 D2 D1 RCS-D1xD2xD3</p>	<p>48. Branch+Fixing Plate ท่อแยก Y ฐานโค้ง</p> <p>Dm BC(θ)-D1 on Dm</p>
<p>49. Tee+Bend+Fixing Plate ท่อแยก TY ฐานโค้ง</p> <p>D1 Dm BCTY(θ)-D1 on DM</p>	<p>50. Tee+Bend Par+Fixing Plate ท่อแยก TY ขนานฐานโค้ง</p> <p>D1 Dm BCTYP(θ)-D1 on DM</p>	<p>51. Branch+Plate ท่อแยก Y ฐานเรียบ</p> <p>D BF(θ)-D</p>	<p>52. Shoe+Plate ท่อแยก Shoe ฐานเรียบ</p> <p>D SBF(θ)-D</p>	<p>53. Three Way สามทางขาทางเอียงด้านเท่า</p> <p>D3 D2 D1 WE(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>54. Breeches สามทางขาทางเอียงด้านไม่เท่า</p> <p>D3 D2 D1 WRE(θ)-D1xD2xD3</p>	<p>55. Breeches Piece (mitred) ขาทางเอียง+ข้องอ</p> <p>D3 D2 D1 WREM90-D1xD2xD3</p>	<p>56. Twin Segment Bend ขาทางเอียง+ข้องอ</p> <p>D3 D2 D1 WRE90-D1xD2xD3</p>	<p>57. Twin Segment Bend Parallel ขาทางเอียง+ข้องอท่อขนาน</p> <p>D2 D3 D1 WREP90-D1xD2xD3</p>	<p>58. Reducer (Equal) ท่อลด</p> <p>D2 D1 R-D1xD2</p>	<p>59. Reducer (offset) ท่อลดเยื้องศูนย์</p> <p>D2 D1 R(offset)-D1xD2</p>	<p>60. Siced Reducer ท่อลดปากเฉียง</p> <p>D1 D2 RSL(θ)-D1xD2</p>
<p>61. Mitred Offset ท่อเอส</p> <p>D2 D1 S-DxX</p>	<p>62. Reducing Mitred Offset ท่อเอสเยื้องข้าง</p> <p>D2 D1 SRM-D1xD2xXxY</p>	<p>63. Offset Multi Segments ข้องอปรับระดับ</p> <p>D2 D1 SS-D1xD2xX</p>	<p>64. Reglan. Suction Hood ฮูดดูดหลายหัว-เหลี่ยม</p> <p>D d RSH-(dxm)xD</p>	<p>65. Oval Suction Hood ฮูดดูดหลายหัว-วงรี</p> <p>D d SHOV-(dxm)xD</p>	<p>66. Square to Round (Sym) กลมเหลี่ยม</p> <p>D L W SQR-WxLxD</p>	<p>67. Square to Round (offset) กลมเหลี่ยมเยื้องศูนย์</p> <p>D L W SQR(θ)-WxLxD</p>	<p>68. Square to Round (Angled) กลมเหลี่ยมปากเอียง</p> <p>D L W SQRA(θ)-WxLxD</p>	<p>69. Square to Round (Boot) กลมเหลี่ยมจาก</p> <p>L W D SQR(boot)-WxLxD</p>	<p>70. Bend+Sharp End ข้องอปากกลมน</p> <p>D ESE(θ)-D</p>	<p>71. Chimney ปล่องตอกบัว</p> <p>D Chimney-D</p>	<p>72. Deflector Hood ฝาชีกันฝน</p> <p>D DH-D</p>
<p>73. Beaded Sleeve ข้อต่อ</p> <p>D N-D</p>	<p>74. Ring Flipped Clamp แหวนมือโยก</p> <p>D RFC-D</p>	<p>75. Ring-V Clamp แหวน-V ชั้นน็อต</p> <p>D RV-D</p>	<p>76. Bar Flange หน้าแปลนแบน</p> <p>D F-D(hxt)</p>	<p>77. Angle Flange หน้าแปลนฉาก</p> <p>D A-D(hxt)</p>	<p>78. Volume Damper hand lever แคมเปอร์มือโยก</p> <p>D VDX-D</p>	<p>79. Damper-gear&wheel เกียร์แคมเปอร์ (พวงมาลัย)</p> <p>D VDG-D</p>	<p>80. Slide Damper สไลด์แคมเปอร์</p> <p>D Slide-D</p>	<p>81. Cap End ฝาปิด</p> <p>D C-D</p>	<p>82. Access Door ท่อ-ฝาเปิดท่อ</p> <p>L W D access door-WxLxD</p>	<p>83. Access Panel ท่อ-บานพับเปิดท่อ</p> <p>L W D access panel-WxLxD</p>	<p>84. Flashing ฉากปิดผ้า</p> <p>W D H Flashing-D(wxh)</p>