

| DO-10.14 Rev00 | | Vena HT | | | | Rev00 18/05/01 |
|----------------|------------|----------|---------|------|-------------|----------------|
| Ø | espesor | Ø | presión | peso | resistencia | radio |
| interior | pared | exterior | trabajo | | al vacío | curvatura |
| | +0,04-0,02 | | máxima | ±5% | | |
| mm | mm | mm | bar | g/m | bar | mm |
| 25 | 0,3 | 25,6 | 1,8 | 104 | 0,5 | 34 |
| 26 | 0,3 | 26,6 | 1,7 | 110 | 0,5 | 36 |
| 27 | 0,3 | 27,6 | 1,7 | 117 | 0,5 | 37 |
| 28 | 0,3 | 28,6 | 1,7 | 123 | 0,5 | 38 |
| 28,6 | 0,3 | 29,2 | 1,7 | 127 | 0,5 | 39 |
| 30 | 0,3 | 30,6 | 1,7 | 135 | 0,5 | 41 |
| 32 | 0,3 | 32,6 | 1,7 | 148 | 0,5 | 44 |
| 34 | 0,3 | 34,6 | 1,6 | 160 | 0,5 | 46 |
| 35 | 0,3 | 35,6 | 1,6 | 166 | 0,5 | 48 |
| 38 | 0,3 | 38,6 | 1,6 | 185 | 0,5 | 52 |
| 39 | 0,3 | 39,6 | 1,6 | 191 | 0,5 | 53 |
| 40 | 0,3 | 40,6 | 1,6 | 197 | 0,5 | 55 |
| 42 | 0,3 | 42,6 | 1,5 | 209 | 0,4 | 57 |
| 43 | 0,3 | 43,6 | 1,5 | 216 | 0,4 | 59 |
| 44 | 0,3 | 44,6 | 1,5 | 222 | 0,4 | 60 |
| 45 | 0,3 | 45,6 | 1,5 | 228 | 0,4 | 61 |
| 46 | 0,3 | 46,6 | 1,5 | 234 | 0,4 | 63 |
| 47 | 0,3 | 47,6 | 1,5 | 240 | 0,4 | 64 |
| 48 | 0,3 | 48,6 | 1,5 | 247 | 0,4 | 65 |
| 50 | 0,3 | 50,6 | 1,4 | 259 | 0,4 | 68 |
| 51 | 0,3 | 51,6 | 1,4 | 265 | 0,4 | 69 |
| 52 | 0,3 | 52,6 | 1,4 | 271 | 0,4 | 71 |
| 53 | 0,3 | 53,6 | 1,4 | 277 | 0,4 | 72 |
| 54 | 0,3 | 54,6 | 1,4 | 284 | 0,4 | 73 |
| 55 | 0,3 | 55,6 | 1,4 | 290 | 0,4 | 75 |
| 56 | 0,3 | 56,6 | 1,4 | 296 | 0,4 | 76 |
| 57 | 0,3 | 57,6 | 1,3 | 302 | 0,4 | 77 |
| 59 | 0,3 | 59,6 | 1,3 | 315 | 0,4 | 80 |
| 60 | 0,3 | 60,6 | 1,3 | 321 | 0,4 | 81 |
| 62 | 0,3 | 62,6 | 1,3 | 333 | 0,4 | 84 |
| 63 | 0,3 | 63,6 | 1,3 | 339 | 0,4 | 85 |
| 63,5 | 0,3 | 64,1 | 1,3 | 342 | 0,4 | 86 |
| 65 | 0,3 | 65,6 | 1,3 | 352 | 0,3 | 88 |
| 69 | 0,3 | 69,6 | 1,2 | 376 | 0,3 | 93 |
| 70 | 0,3 | 70,6 | 1,2 | 383 | 0,3 | 95 |
| 73 | 0,3 | 73,6 | 1,2 | 401 | 0,3 | 99 |
| 75 | 0,3 | 75,6 | 1,2 | 414 | 0,3 | 101 |
| 76 | 0,3 | 76,6 | 1,1 | 420 | 0,3 | 103 |
| 80 | 0,3 | 80,6 | 1,1 | 444 | 0,3 | 108 |
| 83 | 0,3 | 83,6 | 1,1 | 463 | 0,3 | 112 |
| 85 | 0,3 | 85,6 | 1,1 | 475 | 0,3 | 115 |
| 87 | 0,3 | 87,6 | 1,0 | 488 | 0,3 | 117 |
| 90 | 0,3 | 90,6 | 1,0 | 506 | 0,3 | 121 |
| 95 | 0,3 | 95,6 | 1,0 | 537 | 0,3 | 128 |
| 100 | 0,3 | 100,6 | 0,9 | 568 | 0,2 | 135 |
| 101 | 0,3 | 101,6 | 0,9 | 574 | 0,2 | 136 |
| 102 | 0,3 | 102,6 | 0,9 | 581 | 0,2 | 137 |
| 105 | 0,3 | 105,6 | 0,9 | 599 | 0,2 | 141 |
| 110 | 0,3 | 110,6 | 0,9 | 630 | 0,2 | 148 |
| 114,3 | 0,3 | 114,9 | 0,8 | 657 | 0,2 | 154 |
| 115 | 0,3 | 115,6 | 0,8 | 661 | 0,2 | 155 |
| 120 | 0,3 | 120,6 | 0,8 | 692 | 0,2 | 161 |
| 127 | 0,3 | 127,6 | 0,7 | 735 | 0,2 | 171 |
| 130 | 0,3 | 130,6 | 0,7 | 754 | 0,2 | 175 |
| 134 | 0,3 | 134,6 | 0,7 | 778 | 0,2 | 180 |
| 140 | 0,3 | 140,6 | 0,7 | 816 | 0,2 | 188 |
| 150 | 0,3 | 150,6 | 0,6 | 877 | 0,1 | 201 |
| 152,4 | 0,3 | 153 | 0,6 | 892 | 0,1 | 205 |
| 160 | 0,3 | 160,6 | 0,6 | 939 | 0,1 | 215 |
| 170 | 0,3 | 170,6 | 0,5 | 1001 | 0,1 | 228 |
| 180 | 0,3 | 180,6 | 0,5 | 1063 | 0,1 | 242 |
| 200 | 0,3 | 200,6 | 0,4 | 1187 | 0,1 | 268 |
| 203 | 0,3 | 203,6 | 0,4 | 1205 | 0,1 | 272 |
| 220 | 0,3 | 220,6 | 0,3 | 1310 | 0,1 | 295 |
| 250 | 0,3 | 250,6 | 0,3 | 1496 | 0,0 | 335 |
| 254 | 0,3 | 254,6 | 0,3 | 1521 | 0,0 | 340 |
| 300 | 0,3 | 300,6 | 0,2 | 1805 | 0,0 | 402 |
| 305 | 0,3 | 305,6 | 0,2 | 1836 | 0,0 | 409 |