



| Nominal pipe size | Flange Brida | | | | Hub cuello | | Raised face Resalte | Drilling template Taladros | | | Approx. Weight Peso aprox. | |
|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|--------|
| | D | J | b | h | a | m | | g | Number | l | | k |
| Diámetro nominal | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | Número | mm. inches | mm. inches | Pounds |
| 1/2" | 88,9 3 1/2 | 15,75 0,62 | 11,1 7/16 | 47,6 1 7/8 | 21,3 0.84 | 30,2 1 3/16 | 34,9 1 3/8 | 4 | 15,9 5/8 | 60,3 2 3/8 | 0,9 2 | |
| 3/4" | 98,4 3 7/8 | 20,8 0,82 | 12,7 1/2 | 52,4 2 1/16 | 26,7 1.05 | 38,1 1 1/2 | 42,9 1 11/16 | 4 | 15,9 5/8 | 69,8 2 3/4 | 0,9 2 | |
| 1" | 107,9 4 1/4 | 26,7 1,05 | 14,3 9/16 | 55,6 2 3/16 | 33,5 1.32 | 49,2 1 15/16 | 50,8 2 | 4 | 15,9 5/8 | 79,4 3 1/8 | 1,4 3 | |
| 1 1/4" | 117,5 4 5/8 | 35,05 1,38 | 15,9 5/8 | 57,1 2 1/4 | 42,2 1.66 | 58,7 2 5/16 | 63,5 2 1/2 | 4 | 15,9 5/8 | 88,9 3 1/2 | 1,4 3 | |
| 1 1/2" | 127,0 5 | 40,09 1,61 | 17,5 11/16 | 61,9 2 7/16 | 48,3 1.90 | 65,1 2 9/16 | 73,0 2 7/8 | 4 | 15,9 5/8 | 98,4 3 7/8 | 1,8 4 | |
| 2" | 152,4 6 | 52,6 2,07 | 19,1 3/4 | 63,5 2 1/2 | 60,4 2.38 | 77,8 3 1/16 | 92,1 3 5/8 | 4 | 19,05 3/4 | 120,6 4 3/4 | 2,7 6 | |
| 2 1/2" | 177,8 7 | 62,7 2,47 | 22,2 7/8 | 69,8 2 3/4 | 73,1 2.88 | 90,5 3 9/16 | 104,8 4 1/8 | 4 | 19,05 3/4 | 139,7 5 1/2 | 3,6 8 | |
| 3" | 190,5 7 1/2 | 78,0 3,07 | 23,8 15/16 | 69,8 2 3/4 | 88,9 3.50 | 107,9 4 1/4 | 127,0 5 | 4 | 19,05 3/4 | 152,4 6 | 4,5 10 | |
| 3 1/2" | 215,9 8 1/2 | 90,2 3,55 | 23,8 15/16 | 71,4 2 13/16 | 101,6 4.00 | 122,2 4 13/16 | 139,7 5 5/12 | 8 | 19,05 3/4 | 177,8 7 | 5,4 12 | |
| 4" | 228,6 9 | 102,4 4,03 | 23,8 15/16 | 76,2 3 | 114,3 4,50 | 134,9 5 5/16 | 157,2 6 3/16 | 8 | 19,05 3/4 | 190,5 7 1/2 | 6,8 15 | |
| 5" | 254,0 10 | 128,3 5,05 | 23,8 15/16 | 88,9 3 1/2 | 141,2 5.56 | 163,5 6 7/16 | 185,7 7 5/16 | 8 | 22,2 7/8 | 215,9 8 1/2 | 8,6 19 | |
| 6" | 279,4 11 | 154,2 6,07 | 25,4 1 | 88,9 3 1/2 | 168,4 6.63 | 192,1 7 9/16 | 215,9 8 1/2 | 8 | 22,2 7/8 | 241,3 9 1/2 | 10,9 24 | |
| 8" | 342,9 13 1/2 | 202,7 7,98 | 28,6 1 1/18 | 101,6 4 | 219,2 8.63 | 246,1 9 11/16 | 269,9 10 5/8 | 8 | 22,2 7/8 | 298,4 11 3/4 | 17,7 39 | |
| 10" | 406,4 16 | 254,5 10,02 | 30,2 1 3/16 | 101,6 4 | 273,0 10.75 | 304,8 12 | 323,8 12 3/4 | 12 | 25,4 1 | 361,9 14 1/4 | 23,6 52 | |
| 12" | 482,6 19 | 304,8 12,00 | 31,8 1 1/4 | 114,3 4 1/2 | 323,8 12.75 | 365,1 14 3/8 | 381,0 15 | 12 | 25,4 1 | 431,8 17 | 36,3 80 | |



| Nominal pipe size | Flange Brida | | | | Hub cuello | | Raised face Resalte | Drilling template Taladros | | | Approx. Weight Peso aprox. |
|-------------------|-----------------|--|-----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|
| | D | J | b | h | a | m | | g | Number | l | |
| Diámetro nominal | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | mm. inches | Número | mm. inches | mm. inches | Pounds |
| 14" | 533,4 21 | To be specified by purchaser Debe ser especificado por el comprador | 34,9 1 3/8 | 127,0 5 | 355,6 14.00 | 400.0 15 3/4 | 412,7 16 1/4 | 12 | 28,6 1 1/8 | 476,2 18 3/4 | 50,0 110 |
| 16" | 596,9 23 1/2 | | 36,5 1 7/16 | 127,0 5 | 406,4 16.00 | 457,2 18 | 469,9 16 1/4 | 16 | 28,6 1 1/8 | 539,7 21 1/4 | 64,0 140 |
| 18" | 635,0 25 | | 39,7 1 9/16 | 139,7 5 1/2 | 457,2 18.00 | 504,8 19 7/8 | 533,4 21 | 16 | 31,7 1 1/4 | 577,8 22 3/4 | 68,0 150 |
| 20" | 698,5 27 1/2 | | 42,9 1 11/16 | 144,5 5 11/16 | 508,0 20.00 | 558,8 22 | 584,2 23 | 20 | 31,7 1 1/4 | 635,0 25 | 81,6 180 |
| 22" | 749,3 29 1/2 | | 46 1 13/16 | 149,2 5 7/8 | 558,8 22.00 | 616 24 1/4 | 641,2 25 1/4 | 20 | 34,9 1 3/8 | 692,1 27 1/4 | 102 225 |
| 24" | 812,8 32 | | 47,6 1 7/8 | 152,4 6 | 609,6 24.00 | 663,6 26 1/8 | 692,1 27 1/4 | 20 | 34,9 1 3/8 | 749,3 29 1/2 | 118 260 |