



## BRIDA CUELLO DIN DIN 2634 PN25

| Tubo<br>Pipe<br>Rohr-<br>Anschlußmaße                 |  | Brida<br>Flange<br>Flansch |      |    |                | Cuello<br>Neck<br>Ansatz |      |      |                     | Resalto<br>Raised face<br>Dichtleiste |      | Tornillos<br>Screws<br>Schrauben |                            | Peso por brida<br>Weight of a flange<br><br>Gewicht eines<br>Flansches<br>(7,85 Kg/dm <sup>3</sup> )<br>Kg<br>= |                |      |
|---|--|----------------------------|------|----|----------------|--------------------------|------|------|---------------------|---------------------------------------|------|----------------------------------|----------------------------|---|----------------|------|
| Diámetro<br>nominal<br>Rated<br>diameter<br>Nennweite | d <sub>1</sub><br>ISO<br>Serie 1<br>Reihe 1<br>DIN<br>Serie 2<br>Reihe 2   | D                          | b    | k  | h <sub>1</sub> | d <sub>3</sub>           | s    | r    | h <sub>2</sub><br>≈ | d <sub>4</sub>                        | f    | Número<br>N.<br>Anzahl           | Rosca<br>Thread<br>Gewinde |   | d <sub>2</sub> |      |
| 10 a 150<br>10 to 150<br>10 bis 150                   | Véase DIN 2635. Presión nominal 40.<br>See DIN 2635. Rated pressure 40.<br>Vorschweißflansche nach DIN 2635, Nenndruck 40 verwenden. |                            |      |    |                |                          |      |      |                     |                                       |      |                                  |                            |   |                |      |
| (175)   | 193,7  | —                          | 330  | 28 | 280            | 75                       | 218  | 5,6  | 10                  | 15                                    | 248  | 3                                | 12                         | M 24  | 26             | 13,4 |
| 200   | 219,1  | —                          | 360  | 30 | 310            | 80                       | 244  | 6,3  | 10                  | 16                                    | 278  | 3                                | 12                         | M 24  | 26             | 17,0 |
| 250   | —  | 267                        | 425  | 32 | 370            | 88                       | 292  | 7,1  | 12                  | 18                                    | 335  | 3                                | 12                         | M 27  | 30             | 24,4 |
|   | 273  | 298                        |      |    |                |                          |      |      |                     |                                       |      |                                  |                            |   |                |      |
| 300   | 323,9  | —                          | 485  | 34 | 430            | 92                       | 352  | 8    | 12                  | 18                                    | 395  | 4                                | 16                         | M 27  | 30             | 31,2 |
| 350   | 355,6  | —                          | 555  | 38 | 490            | 100                      | 398  | 8    | 12                  | 20                                    | 450  | 4                                | 16                         | M 30  | 33             | 47,2 |
|   | —  | 368                        |      |    |                |                          |      |      |                     |                                       |      |                                  |                            |   |                | 44,2 |
| 400   | 406,4  | —                          | 620  | 40 | 550            | 110                      | 452  | 8,8  | 12                  | 20                                    | 505  | 4                                | 16                         | M 33  | 36             | 61,7 |
|   | —  | 419                        |      |    |                |                          |      |      |                     |                                       |      |                                  |                            |   |                | 57,9 |
| (450)   | 457  | —                          | 670  | 42 | 600            | 110                      | 500  | 8,8  | 12                  | 20                                    | 550  | 4                                | 20                         | M 33  | 36             | 71,9 |
| 500   | 508  | —                          | 730  | 44 | 660            | 125                      | 558  | 10   | 12                  | 20                                    | 615  | 4                                | 20                         | M 33  | 36             | 89,6 |
| 600   | 610  | —                          | 845  | 46 | 770            | 125                      | 660  | 11   | 12                  | 20                                    | 720  | 5                                | 20                         | M 36  | 39             | 104  |
| 700   | 711  | —                          | 960  | 46 | 875            | 125                      | 760  | 12,5 | 20                  | 24                                    | 820  | 5                                | 24                         | M 39  | 42             | 136  |
| 800   | 813  | —                          | 1085 | 50 | 990            | 135                      | 865  | 14,2 | 22                  | 24                                    | 930  | 5                                | 24                         | M 45  | 48             | 186  |
| 900   | 914  | —                          | 1185 | 54 | 1090           | 145                      | 968  | 16   | 24                  | 28                                    | 1030 | 5                                | 28                         | M 45  | 48             | 236  |
| 1000  | 1016   | —                          | 1320 | 58 | 1210           | 155                      | 1070 | 17,5 | 24                  | 28                                    | 1140 | 5                                | 28                         | M 52  | 56             | 307  |

\*NF E 29-203 ISO PN 25-DIN 2634