

| Diametro nominale | L | D | T | S | F | P | R |
|--------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 2 | 4-24 ±0,2 | 1,94 ±0,04 | 3,4 ±0,15 | 0,8 ±0,1 | 1,4 -0,1 | 2 ±0,2 | 0,2 |
| 2,5 | 4-40 ±0,2 | 2,42 ±0,04 | 4,3 ±0,15 | 1 ±0,15 | 1,75 -0,1 | 2,5 ±0,2 | 0,2 |
| 3 | 4-50 ±0,3 | 2,86 ±0,04 | 5,1 ±0,2 | 1,3 ±0,15 | 2,1 -0,1 | 3 ±0,3 | 0,2 |
| 3,5 | 4-50 ±0,3 | 3,40 ±0,04 | 6 ±0,25 | 1,5 ±0,15 | 2,45 -0,1 | 3,5 ±0,3 | 0,2 |
| 4 | 4-75 ±0,3 | 3,87 ±0,05 | 6,9 ±0,25 | 1,7 ±0,2 | 2,8 -0,1 | 4 ±0,3 | 0,2 |
| 5 | 5-100 ±0,4 | 4,85 ±0,05 | 8,5 ±0,3 | 2,2 ±0,2 | 3,5 -0,1 | 4,7 ±0,4 | 0,3 |
| 6 | 6-110 ±0,4 | 5,85 ±0,05 | 10,1 ±0,3 | 2,5 ±0,2 | 4,2 -0,1 | 5,2 ±0,4 | 0,3 |
| 7 | 8-110 ±0,4 | 6,82 ±0,05 | 12 ±0,4 | 2,8 ±0,2 | 4,9 -0,1 | 6 ±0,4 | 0,3 |
| 8 | 8-110 ±0,4 | 7,82 ±0,06 | 13,3 ±0,4 | 3,2 ±0,2 | 5,6 -0,1 | 6,5 ±0,4 | 0,3 |
| 9 | 10-110 ±0,4 | 8,76 ±0,06 | 14,5 ±0,5 | 3,6 ±0,3 | 6,3 -0,1 | 6,5 ±0,4 | 0,3 |
| 10 | 10-110 ±0,4 | 9,77 ±0,06 | 16,5 ±0,5 | 4 ±0,3 | 7 -0,1 | 7 ±0,5 | 0,3 |
| 12 | 12-110 ±0,4 | 11,78 ±0,06 | 19 ±0,5 | 4,6 ±0,3 | 8,4 -0,1 | 7 ±0,5 | 0,4 |

