

TOLERANCIA NORMA DIN 7715 CLASSE E-2

| DE | ATÉ | TOLERANCIA + - |
|-------------|-------------|-----------------------|
| 0 | 2,5 | + - 0,35 |
| 2,5 | 4,0 | + - 0,4 |
| 4,0 | 6,3 | + - 0,5 |
| 6,3 | 10,0 | + - 0,7 |
| 10,0 | 16,0 | + - 0,8 |
| 16,0 | 25,0 | + - 1,0 |
| 25,0 | 40 | + - 1,3 |
| 40,0 | 63 | + - 1,9 |
| 63,0 | 100 | + - 2,0 |

TEMPERATURA DE TRABALHO

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| SBR | 60°C. |
| NATURAL | 60°C. (PESSIMO COMEÇA MELAR) |
| NBR | 90°C. |
| NEOPRENE | 120°C. |
| EPDM | 120°C. |
| SILICONE | 200°C. |
| VITON | 300°C. |