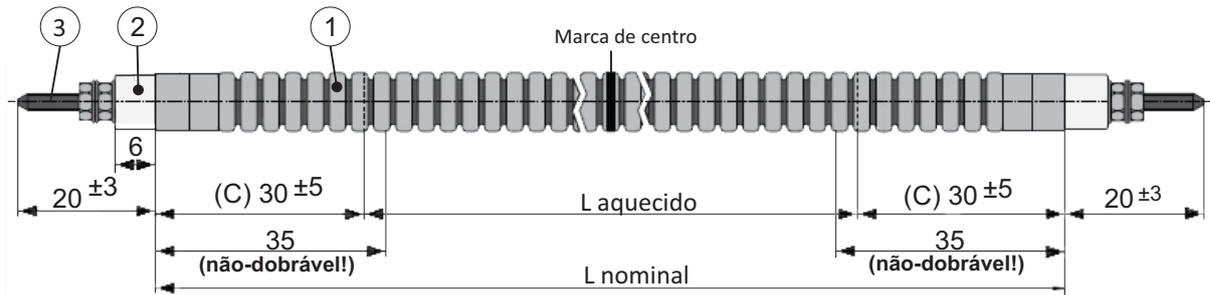


Resistência tubular flexível * hotflex - Ø 8,5 - Linha 1 e linha 2 - Dimensões e potências


1 tubo flexível em aço inoxidável
 2 anel isolante de cerâmica
 3 pino roscado de ligação, M2,5

A comprimento nominal da resistência
 B zona flexível e aquecida da resistência
 C zonas não-aquecidas e não-dobráveis, mín. 30 mm

| Resistência tubular flexível * hotflex * Ø 8,5 - Linha 1 | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| Código | L | Potência (com 230 V) | Código | L | Potência (com 230 V) |
| HS.015... | ±1,5% (mm) | ±10% (W) | HS.015... | ±1,5% (mm) | ±10% (W) |
| .03000650 | 300 | 650 | .10002650 | 1.000 | 2.650 |
| .03500750 | 350 | 750 | .10252725 | 1.025 | 2.725 |
| .03750825 | 375 | 825 | .10502800 | 1.050 | 2.800 |
| .04000900 | 400 | 900 | .10752865 | 1.075 | 2.865 |
| .04250975 | 425 | 975 | .11002930 | 1.100 | 2.930 |
| .04501050 | 450 | 1.050 | .11503060 | 1.150 | 3.060 |
| .04751100 | 475 | 1.100 | .12003190 | 1.200 | 3.190 |
| .05001150 | 500 | 1.150 | .12503320 | 1.250 | 3.320 |
| .05251225 | 525 | 1.225 | .13003450 | 1.300 | 3.450 |
| .05501300 | 550 | 1.300 | .13503580 | 1.350 | 3.580 |
| .05751375 | 575 | 1.375 | .14003710 | 1.400 | 3.710 |
| .06001450 | 600 | 1.450 | .14503840 | 1.450 | 3.840 |
| .06251525 | 625 | 1.525 | .15003970 | 1.500 | 3.970 |
| .06501600 | 650 | 1.600 | | | |
| .06751675 | 675 | 1.675 | | | |
| .07001750 | 700 | 1.750 | | | |
| .07251825 | 725 | 1.825 | | | |
| .07501900 | 750 | 1.900 | | | |
| .07751975 | 775 | 1.975 | | | |
| .08002050 | 800 | 2.050 | | | |
| .08252125 | 825 | 2.125 | | | |
| .08502200 | 850 | 2.200 | | | |
| .08752275 | 875 | 2.275 | | | |
| .09002350 | 900 | 2.350 | | | |
| .09252425 | 925 | 2.425 | | | |
| .09502500 | 950 | 2.500 | | | |
| .09752575 | 975 | 2.575 | | | |
| .10002650 | 1.000 | 2.650 | | | |

| Resistência tubular flexível * hotflex * Ø 8,5 - Linha 2 | | |
|---|---------------|-----------------------|
| Código | L | Potência com 230 V |
| HS.016... | ±1,5% (mm) | ±10% (W) |
| --- | --- | --- |
| --- | --- | --- |
| --- | --- | --- |
| --- | --- | --- |
| .05000700 | 500 | 700 |
| .05500780 | 550 | 780 |
| .06000860 | 600 | 860 |
| .06500950 | 650 | 950 |
| .07001000 | 700 | 1.000 |
| .07501100 | 750 | 1.100 |
| .08001190 | 800 | 1.190 |
| .08501250 | 850 | 1.250 |
| .09001350 | 900 | 1.350 |
| .09501430 | 950 | 1.430 |
| .10001500 | 1.000 | 1.500 |
| .10501590 | 1.050 | 1.590 |
| .11001650 | 1.100 | 1.650 |
| .11501750 | 1.150 | 1.750 |
| .12001830 | 1.200 | 1.830 |
| .12501900 | 1.250 | 1.900 |
| .13001990 | 1.300 | 1.990 |
| .13502070 | 1.350 | 2.070 |
| .14002150 | 1.400 | 2.150 |
| .14502230 | 1.450 | 2.230 |
| .15002300 | 1.500 | 2.300 |

Resistência tubular flexível * hotflex - Ø 8,5 - Linha 1 e linha 2 - Dimensões e potências

| sob consulta | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------------|
| Linha hotflex | L mín. (mm) | L max. (mm) | Potência max. (W) |
| □ 6,0 | 300 | 1800 | 2190 |
| □ Ø 8,0 | 300 | 2600 | 5200 |
| □ 8,0 | 300 | 2600 | 5200 |
| □ Ø 8,2 | 300 | 2600 | 5200 |
| □ Ø 10,0 | 300 | 2600 | 5200 |