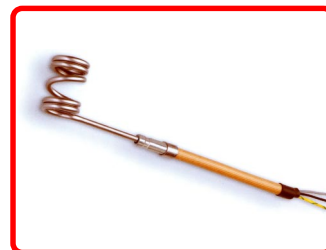
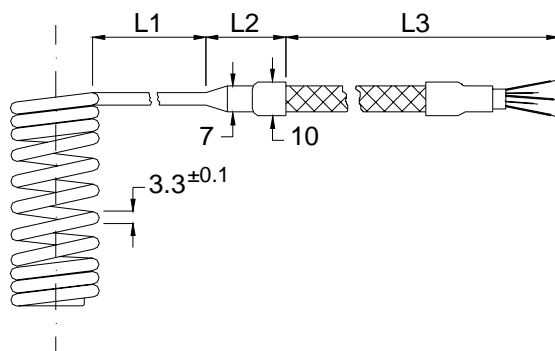


D24.



Material: Aço Inox - Resistência: NiCr 8020

230 V

Secção	L1	L2	L3	Watts	C. Linear	CÓDIGO
3,3	65	25	1000	180	400	D24.S0400018
				270	550	D24.S0550027
				390	750	D24.S0750039
				500	950	D24.S0950050
				630	1150	D24.S1150063
				880	1850	D24.S1850088
				960	2300	D24.S2300096
				1020	2800	D24.S2800102

Medidas em milímetros

Obs: Para pedido defina CÓDIGO. Equivalente a **HOTSET** Hotspring WRPT 3,3.

Se pretender a resistência enrolada à medida, defina Diâmetro Interior x Comprimento e saída dos cabos (ver fig.).

Recomenda-se que a potência por unidade de superfície seja inferior a 15W/cm².

L1 - corresponde à zona não aquecida. Na extremidade da resistência a zona não aquecida é de 12mm.

Norma International DiN EN60584 (Standard)

Termopar FeCuNi (tipo J):

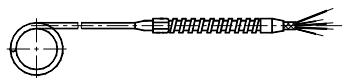
- colocado na extremidade da resistência
- fio preto (1): polo (+).
- fio branco: polo (-).
- leitura até 300°C.

Raio mínimo - 4mm

Tolerância de potência ± 10%.

SAÍDA DE CABOS :

- Tangencial :



- Radial :



- Axial :



A) Cálculo do número de espiras (N) :

- Comprimento enrolado < 35 mm :

$$N = \frac{\text{comprimento enrolado} - 3,3}{4,3}$$

- Comprimento enrolado > 35 mm :

$$N = \frac{\text{comprimento enrolado} - 23,1}{6,6} + 6$$

B) Cálculo do comprimento total (L) :

$$L = [(\text{diâm. interior} + 3,3) \times \pi \times N] + 100$$

Stock REROM