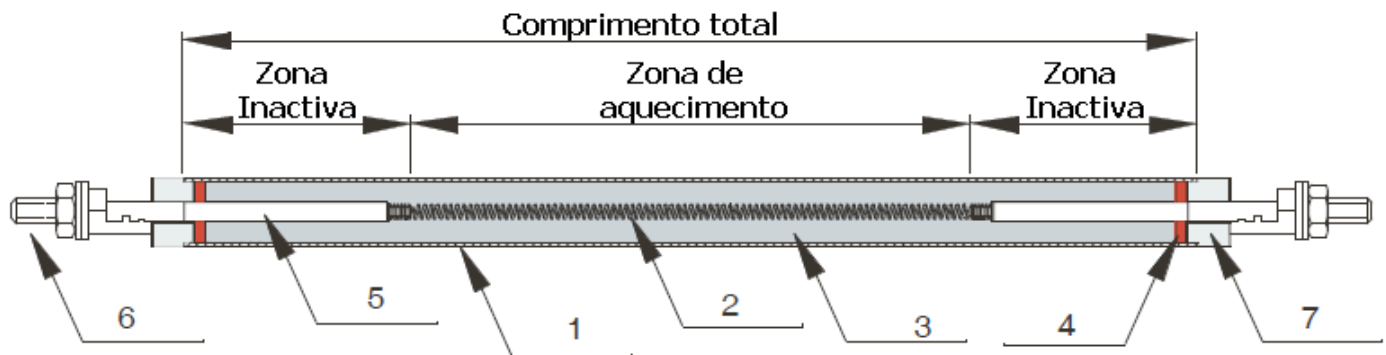


RESISTÊNCIAS ELÉCTRICAS TUBULARES RECTAS

Este tipo de resistência tubular são elementos de alta densidade. Estas resistências normalmente estão disponíveis na sua forma recta podendo depois serem conformáveis conforme a necessidade e o tipo de aplicação.



Características técnicas

- 1 – Tubo de protecção, podendo variar em função do material a aquecer e temperatura. Ver tabela anexa.
- 2 – Resistência em forma de espiral em fio resistivo NiCr ou outro tipo de material dependendo do tipo de trabalho da resistência
- 3 – Óxido de magnésio isolante

- 4 - Selagem do elemento protegendo-o contra a entrada de humidade
- 5 - Perno de saída
- 6 - Bornes de ligação
- 7 - Cerâmica isolante entre o elemento e os bornes de ligação

Diâmetros e comprimentos

Tipo de material	Comprimento máximo (mm)				
	Ø6,5	Ø8,25	Ø10	Ø12	Ø16
AISI-304	5000	5000	4000	3000	3000
AISI-316L	5000	5000	3200	3000	3000
AISI-321	-	-	3200	3000	3000
Incoloy® 800	5000	5000	-	-	-
Cobre	5000	5000	-	-	-