

RESISTÊNCIAS TUBULARES ALHETADAS ALHETADO REDONDO

Este tipo de resistências de fabrico especial, onde quer as alhetas quer o tubo da resistência são em aço inox, permite alcançar uma temperatura bastante elevada, 400°C, sem que a resistência sofra qualquer problema. A alheta é soldada ao tubo e transferência de calor entre a resistência e a alheta faz que a diferença de temperatura entre a resistência e o ar aquecer seja bastante baixa. A possibilidade de fabrico em vários diâmetros e em diversos comprimentos



Características Técnicas (Alhetado Redondo)

- Diâmetros disponíveis: Ø8mm, Ø10mm, Ø12mm, Ø16mm
- Tubo em aço inox (AISI-304 ou AISI-316)
- Alheta em aço inox
- Racoeres de fixação em latão
- Tensão de funcionamento: 230v

Diâmetro Ø	Comprimento máximo
8	3000
10	3000
12	2800
16	2800



Tipo de Aplicação

- Estufas
- Fornos
- Baterias de ar