

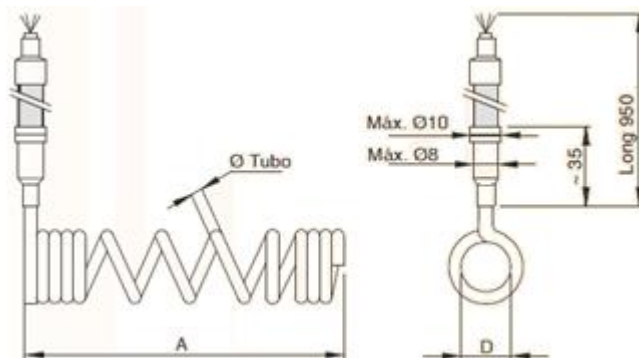
RESISTÊNCIAS TUBULARES CONFORMAR A FRIO Ø3MM - 3X3MM - 2,2X4,2MM

Estas resistências tubulares, são elementos rectos de alta densidade e de secção reduzida e recozidas para facilitar a sua adaptação as boquilhas. Estas resistências normalmente estão disponíveis na sua forma recta podendo depois serem conformada. As dimensões disponíveis são: Ø3mm, 3x3mm, 2,2x4,2mm – Dimensões e potências normalizadas em anexo



Características gerais

- Resistências com termopar incluído, Fe-Co, cujo ponto de medida esta isolado da massa e situado a 5mm do extremo da resistência
- Temperaturas admissíveis:
 - 750°C na resistência (Tubo)
 - 200°C nas ligações
- Cabo de ligação
 - Fio de níquel 0,75mm², isolados a PTFE, cobertos a fibra de vidro
- Cabo de ligação termopar
 - Cabo compensado isolado a PTFE, (-)branco, (+)preto
- Tensão normalizada: ~230v
- Sob pedido podem-se fornecer estas resistências conformadas, conforme a especificação. Quando for requerida e sua conformação há que ter em conta a cota **A** e **D**.



Aplicações

São resistências normalmente usadas no aquecimento de boquilhas de injeção na indústria de plásticos, mas devido as suas características podem-se aplicar em várias soluções.