

RESISTÊNCIAS DE IMERSÃO BANHOS GALVÂNICOS

TUBULARES

Estas resistências tubulares, são elementos que estão preparados para trabalharem no aquecimento de líquidos agressivos. Dependendo do tipo de líquido a aquecer podem ser fabricadas em **TITANEO, AÇO INOX AISI-316, AÇO INOX COBERTO A TEFLON.**

As resistências cobertas a PTFE estão especialmente desenhadas para aquecer uma grande variedade de líquidos agressivos a exceção do **ácido fluorídrico**. A escolha destas resistências deve estar baseada nas condições de trabalho, recomendações do fabricante do produto ou então em testes preliminares.



Características gerais

- Punho hermético em resina fundida IP-67
- Cabo de ligação em borracha de silicone 2 fios + condutor de terra
- Tensão de funcionamento 230v

ELEMENTOS CERÂMICOS EM BAINHA

Este tipo de resistências estão preparados para o aquecimento de diversos tipos de substâncias ou líquidos em banhos químicos ou electrolíticos e no recobrimento de superfície. Dependendo do tipo de banho onde aplicar estas resistências devemos escolher a bainha mais adequada para esse fim.

Características gerais

- Elemento de aquecimento aplicado em suporte cerâmico e fio resistivo CrNi
- Cabeço de em borracha para bainhas com o $\varnothing 55\text{mm}$
- Cabo de ligação com 1,5m – 2 fios + terra
- Bainha em "Pyrex"

Sobre encomenda podemos fornecer estas resistências com as bainhas fabricadas em diferente material: **Titânio, Quartzo, AISI-316, Porcelana, Teflon, Chumbo**



Nota: Para mais informações peça os nossos folhetos informativos

- Modelos e potências normalizadas – RIBG01
- Tabela de equivalência (Banho/Resistência) e modo de aplicação