



RESISTÊNCIAS DE IMERSÃO IMMERSION HEATERS



Este tipo de resistência é utilizado para aquecer líquidos (água ou óleo) em bidões, tanques etc.

This type of heater is used to heat liquids (water or oil) in drums, tanks etc.

Principais Características Técnicas

Resistências tubulares em cobre ou aço inox (outros sob consulta)

Flange em latão ou inox

Flange sem ou com rosca (3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 2 1/2", 2 1/4")

Com ou sem tampa de proteção

Com ou sem termostato

Main Technical Features

Tubular elements in copper or stainless steel, others on request

• Flange in brass or stainless steel

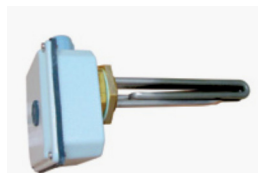
• Flange without or with thread (3/4 ", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2 ", 2 1/2 ", 2 1/4 ")

• With or without protective cap

• With or without thermostat

A Resitec pode aconselhar sobre as resistências a serem utilizadas, tendo em conta a aplicação pretendida.

Resitec can advise about the resistances to be used, taking into account the intended application.



R.Im. com tampa plástica
Immersion heater with plastic cover



R.Im. com tampa metálica
Immersion heater with metallic cover



R.Im. com flange sem rosca
Immersion heater with flange and without screw



R.Im. com rosca
Immersion heater with flange and screw



R.Im. com tampa
Immersion heater with cover



R.Im. com tampa
Immersion heater with cover