

SOLUTION  
TUBULAR **HEATERS**



Boru Rezestans  
Çözümleri

671 5 936

[www.serrezistans.com](http://www.serrezistans.com)



# SOLUTION TUBULAR HEATERS

## Boru Rezistanslar

Tubular heaters usually use with the liquid and gas materials in industrial are. These heaters can provide high energy with short time and manufacture different sizes and powers. They work with 100% efficient while in the material which will heat. Because of these features they are using so many different places and process. Choosing the right heater and delivering it with best quality is the business of Ser Rezistans.

Boru rezistanslar genellikle endüstriyel alanlarda sıvı ve gaz hallerindeki malzemelerin ısıtılmasında kullanılırlar. Bu rezistanslar kısa sürelerde yüksek enerji geçişi sağlayabilir ve çok farklı boyut ve güç varyantlarında üretilebilir. Rezistansın tamamının ısıtılan malzemenin içerisinde bulunması da kayıp olmaksızın bütün enerjinin ısıtıcıdan malzemeye geçmesini sağlar. Bu özelliklerinden dolayı pek çok alanda kullanılırlar. Ser Rezistans olarak ihtiyacınızı karşılayacak ürünün doğru seçilmesi ve bu ürünün hızlı ve kaliteli bir şekilde teslim edilmesi, görevimizdir.

### TECHNICAL FEATURES - TEKNİK ÖZELLİKLER

Tube Diameter / Boru çapı (mm)	Ø 6,5 -8,5 -11
Length / Uzunluk (mm)	3000
Voltage / Volt	Up to 400 V / 400 Volt'a kadar
Power Density / Güç Yoğunluğu	Up to 5 W/cm <sup>2</sup> / 5 W/cm <sup>2</sup> 'e kadar
Materials / Malzeme	Steel, Chromium-Nickel Alloy and Incoloy cover / Çelik, Nikel-Krom alaşımlı, İnkolay alaşım kılıf malzemesi
Connection Option / Bağlantı Opsiyonu	Sleeve, Square and triangle flange, screwed ect. / Manşon, kare ve üçgen flanş, vidalı vb.
Tubular Option / Boru Opsiyonu	Finned, Stitched and Unstitched / Serpantinli, dikişli ve dikişsiz

### ○ FLEXIBLE HEATING TECHNOLOGY ISITMADA ESNEK TEKNOLOJİ

