

Rundrohrheizkörper



**Hochverdichtet in Edelstahl-Ausführung
biegefähig bis \varnothing 11,8mm max.
Rohrmanteltemperatur 700°C**

lieferbare Durchmesser:
 \varnothing 8,5 mm
 \varnothing 11,8 mm
 \varnothing 16 mm

Anwendung :

Zur Erwärmung von Luft, Flüssigkeiten und Metallen
in den Bereichen Trocken- und Klimatechnik,
Lufterhitzer, Trockenschränke, Reinigungs- und
Entfettungsanlagen, Boiler, Heizplatten,
Infrarotanlagen, Chopperwiderstände
(Bremswiderstände) und vieles mehr.....

Rohrmantel-Temperaturen:

Werkstoff	Medium	Mantel-Temperatur
Stahl	Öl, Luft	350 °C - 400 °C
EdelstahlW. Nr. 1.4541	Sonderfälle	700 °C
W.Nr. 1. 4571		
Incoloy 1.4858	Sonderfälle	700 °C



Andere Werkstoffe auf Anfrage

Endverschluß:

Feuchtigkeitsdichter Silicon-
Keramikendverschluß.

Hitzebeständiger Kitt-Keramikverschluß für
max. 550 °C.

Anschlußarten:

- Bolzen 2mm Durchmesser,
Gewindebolzen M4
- Flachstecker, Litze, Litze mit
Isolierschlauch, dto. mit Ringöse oder
Steckhülse, Litze mit Isolierperlen, dto.
plus Ringöse oder Steckhülse,
Mantelklemme u.a.

Sonstiges:

- Für gas- und flüssigkeitsdichte
Durchführungen werden Stahl-,
Edelstahl- oder Messingnippel bzw.
Edelstahl-Buchsen aufgelötet !
- Diverse Anschlussgehäuse aus Stahl
oder Kunststoff.

