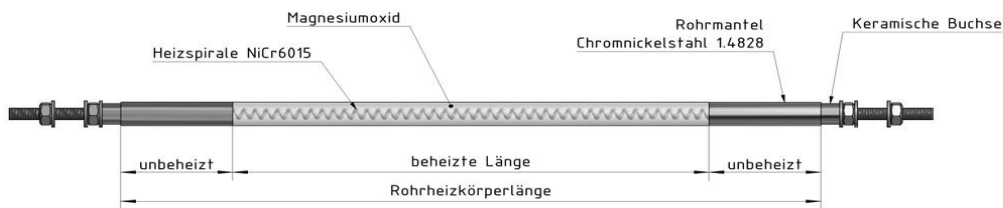


## High Tech Engineering

### Rohrheizkörper MIL-HC-SS/R

Bis 850°C



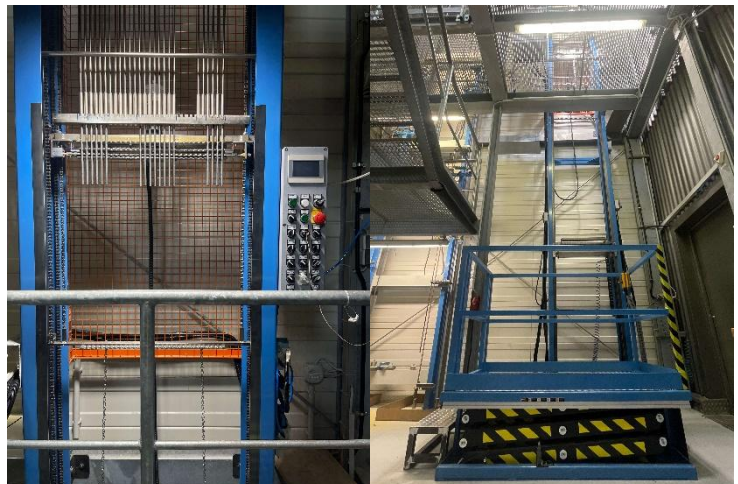
- hochleistungs Rohrheizkörper mit Metallmantel aus Chrom-Nickelstahl (1.4828) oder Alloy 825 (2.4858)
- hoch belastbares Heizkabel zur Übertragung großer Wärmeleistung
- diverse Anschlusstechniken möglich
- **Länge, Nennspannung und Leistung individuell anpassbar**

### Technische Daten:

Außenmantel	Chrom-Nickelstahl (1.4828) oder Alloy 825 (2.4858)
Innenleiter (Widerstandsdräht)	Nickel-Chrom-Legierung
Nennspannung	bis 480 V AC
Biegeradius	5 x Außendurchmesser
Länge	bis 6,0 m
Nennleistung max.	bis 800 W/m abhängig von der Betriebstemperatur
Abmessung Heizleitung	Ø 6,5 oder 8,5 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 67 (wasserdicht)
max. HeizleiterTemperatur	800°C
Kaltenden	diverse Optionen möglich

### Anschlusstechniken

- Anschlussbolzen M2,5 (Ø6,5mm) / M4 (Ø8,5mm)
- Flachstecker 6,3mm
- Glasseideisolierter Nickellitze
- lasergeschweißte Kaltenden mit bereits vormontierter M 20 x 1,5 Verschraubung



Weitere Informationen und das passende Zubehör finden Sie auf unserer Website: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)

Haben Sie Fragen oder benötigen ein Angebot?  
Kontaktieren Sie uns unter: [office@isoheat.de](mailto:office@isoheat.de)



**ISOHEAT GmbH**

Großer Sand 4  
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0  
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: [info@isoheat.de](mailto:info@isoheat.de)  
Internet: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)