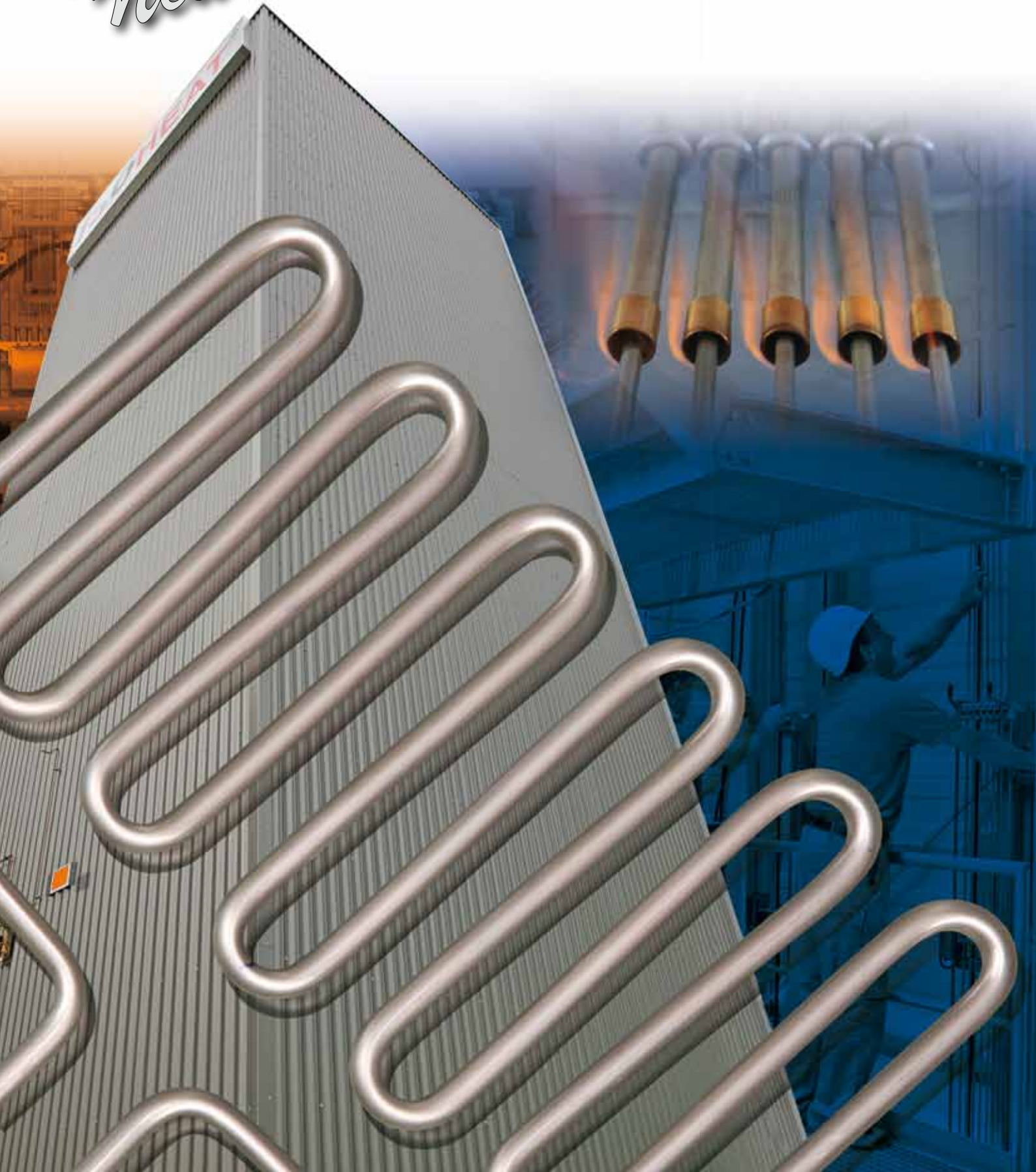


ISOHEAT®

New!
New!

Rohrheizkörper / Tubular Heaters



Wir konzipieren und produzieren jetzt Rohrheizkörper nach Kundenwunsch

ISOHEAT® Der Markenname

ISOHEAT, der Markenname für höchste Qualitätsansprüche in der industriellen Beheizungstechnik, hat ihr Produktprogramm erweitert.

Ab sofort konzipieren und produzieren wir mineralisierte Rohrheizkörper am Standort Ubstadt-Weiher. Neben den bereits im Markt bekannten und erfolgreich angewendeten Heizsystemen von ISOHEAT (hergestellt aus mineralisierten Heizleitungen), können nun auch mineralisierte Rohrheizkörper optional angeboten werden.

Die Rohrheizkörper werden in den Nenndurchmessern 6,5 mm und 8,5 mm bei einer maximalen Rohrlänge von 6500 mm hergestellt.

Wir verwenden die Mantelwerkstoffe:

Chrom-Nickelstahl X15 CrNiSi 20 12 W-Nr. 1.4828
ALLOY 825 W-Nr. 2.4858



Zertifizierung nach
DIN ISO 9001:2008

We now design and manufacture Tubular Heaters according to customer specification

ISOHEAT® *The brand name*

ISOHEAT, the brand name for the highest quality standards in industrial heating technology, has expand its product line.

Effective immediately, we are designing and manufacturing mineral-insulated tubular heaters at our location in Ubstadt-Weiher. In addition to the already well-known and successfully employed ISOHEAT heating systems, mineral-insulated tubular heaters can now be offered.

The tubular heaters are produced in diameters of 6.5 mm and 8.5 mm with a maximum tube length of 6500 mm.

For our sheath material, we use:

*Chrome-Nickel Steel X15 CrNiSi 20 12 W-Nr. 1.4828
ALLOY 825 W-Nr. 2.4858*



*Certification to
DIN ISO 9001:2008*

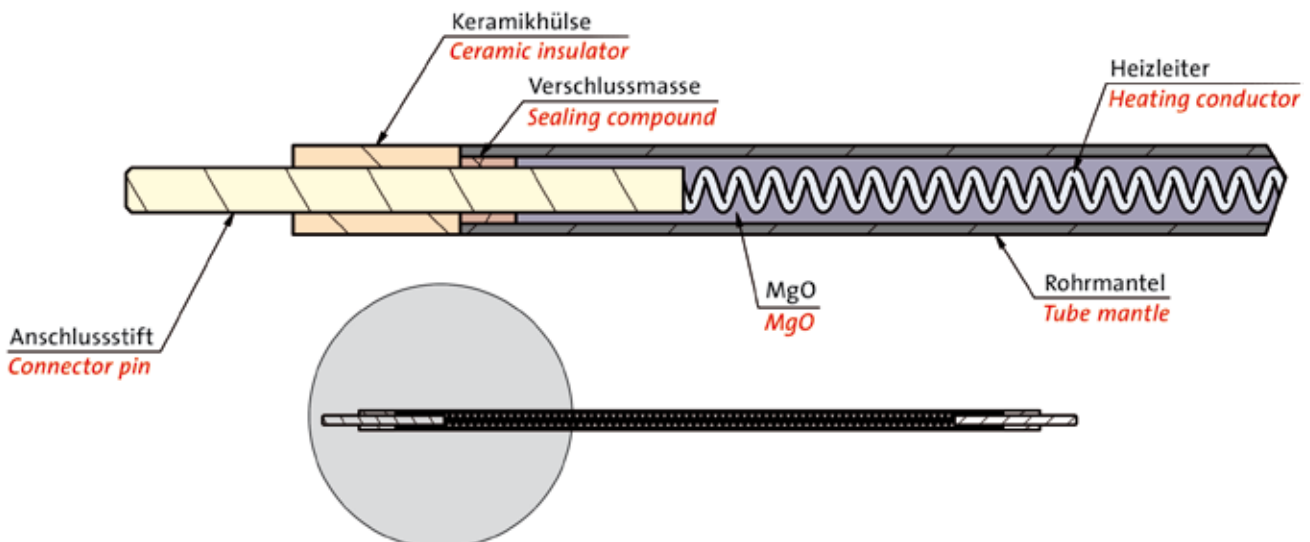


Schaubild - Aufbau Rohrheizkörper / *Diagramm - Tubular Heater Construction*



ISOHEAT®

NEU: Mineralisierte Rohrheizkörper

Das bieten wir Ihnen:

- Konzeption und Herstellung
- Hohe Qualität durch präzise Weiterverarbeitung
- Hoher Standard durch unsere Prüfroutinen
- Hohe Flexibilität durch Kapazitätserweiterungen
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Kurze Lieferzeiten
- Füllgrößen bis 6 m

NEW: Mineral-insulated Tubular Heaters

We offer the following:

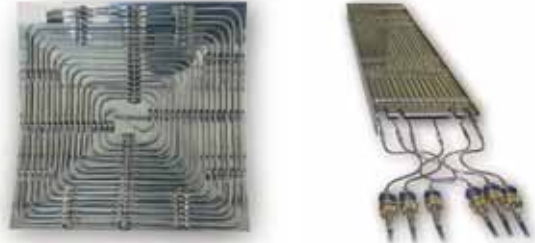
- Design and Production from a single source
- High quality through precise processing
- Higher standards through our rigorous quality controls
- Extreme flexibility through capacity expansion
- Short processing times
- Short delivery times
- Fill sizes up to 6 m



Heizleitungen bis 1000°C / *Heating Cables up to 1000°C*



Vakuumbeheizungen / *Vacuum Heaters*



Heizbänder / Heizmanschetten / Heizschläuche
Heating Tapes / Heating Jackets / Heating Hoses



Heizmantel für IBC-Container / Fasseheizungen
Heating Mantles IBC / Drum Heaters



Sonder-Containerbeheizungen /
Special Container Heating Systems



Industrieheizhauben /
Industrial Heating Mantles



Elektronische Temperaturregler / Schaltschränke
Electronic Regulators / Control Systems



ISOHEAT[®]

MiL Heating Systems GmbH
Gewerbegebiet Großer Sand 4
76698 Ubstadt-Weiher
Tel. +49 (0) 72 51 - 9 32 47 - 0
Fax +49 (0) 72 51 - 9 32 47 - 29
info@isoheat.de
www.isoheat.de