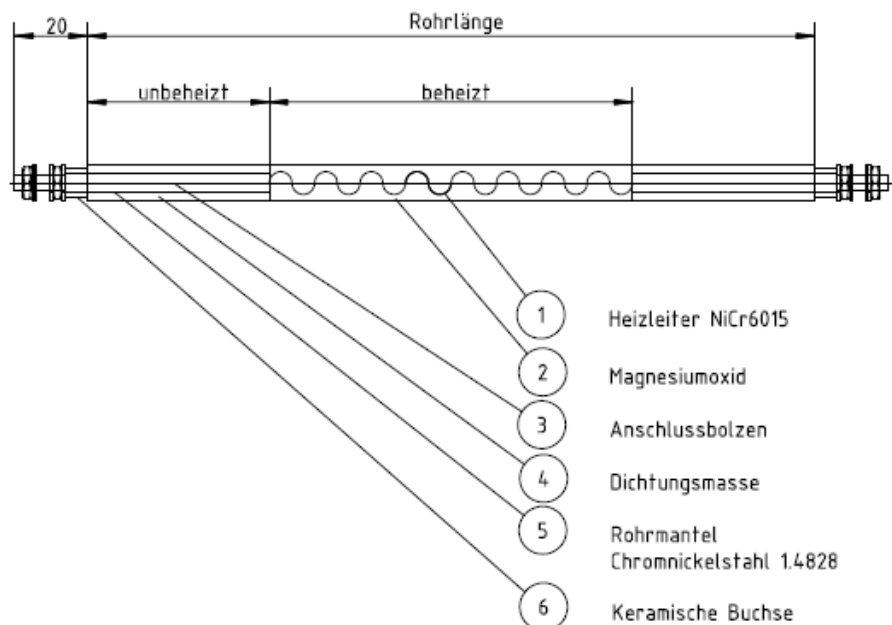


Hochleistungs Rohrheizkörper

Serie MiL-HC-R

für Oberflächentemperaturen bis 850°C.



Beschreibung:

Unsere Hochleistungs-Rohrheizkörper werden aus Edelstahlrohren mit einem Nenndurchmesser von 6,5mm oder 8,5mm gefertigt. Sie können in einer Länge von bis zu 6,5m hergestellt werden.

Vorteile:

- sehr gute Wärmeleitfähigkeit / Wärmeübertragung
- hohe Erschütterungsfestigkeit
- gute Kaltverformbarkeit

Anwendungsbeispiele:

Prozessheizungen, Formen- und Plattenbeheizung, Tauchheizkörper, usw.

Technische Daten

Rohrmaterial	:	1.4828
Nennspannung	:	max. 480V
Nennleistung	:	max. 800W / meter
Aussendurchmesser	:	6,5mm oder 8,5mm
Länge	:	330mm - 6500mm
unbeheizte Rohrenden	:	50mm - 800mm
Schutzklasse	:	I
Schutzart	:	IP 68
max. Oberflächentemperatur:		850°C

MiL-HC-R



Spezifikation / Toleranzen

Widerstand	:	+10% / - 5%
Leistung	:	+5% / -10%
Länge	:	± 2%
Isolationswiderstand	:	> 50 MΩ
Hochspannungsfestigkeit	:	max. 1800V

Fertigung gem. DIN 44874 / DIN 44875

Anschlussmöglichkeiten z.B.:

- Anschlussbolzen M4
- Flachstecker 6,3mm
- Glasseidenisolierte Nickellitze

