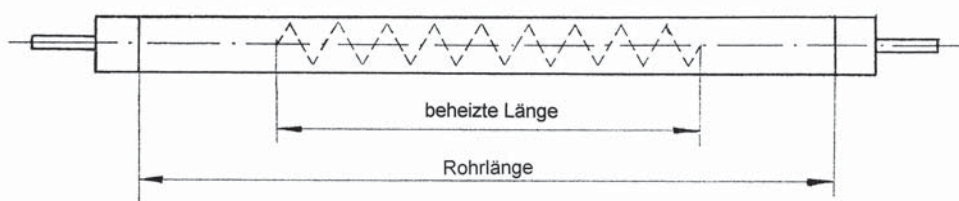


SONDERROHRHEIZKÖRPER

"carlo" Loysch GmbH, 3390 Melk,
Pielacher Straße 50, Austria
Tel. +43 (0) 27 52 / 529 11
Fax +43 (0) 27 52 / 529 11 21
office@carlo.at, www.carlo.at

Verwendung:

Rohrheizkörper werden nach den für das spezielle Einsatzgebiet erforderlichen Eigenschaften gefertigt. Je nach Werkstoffqualität können die Rohrheizkörper zur Erwärmung von flüssigen, gasförmigen und festen Stoffen verwendet werden.

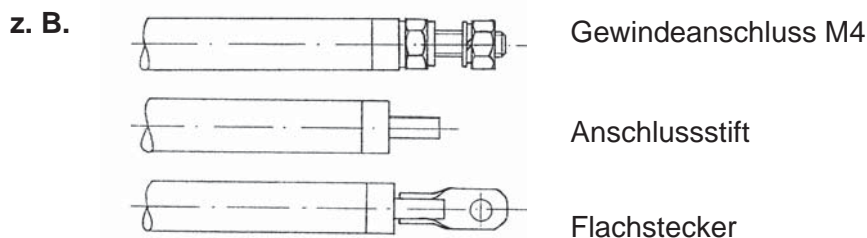


Technische Daten:

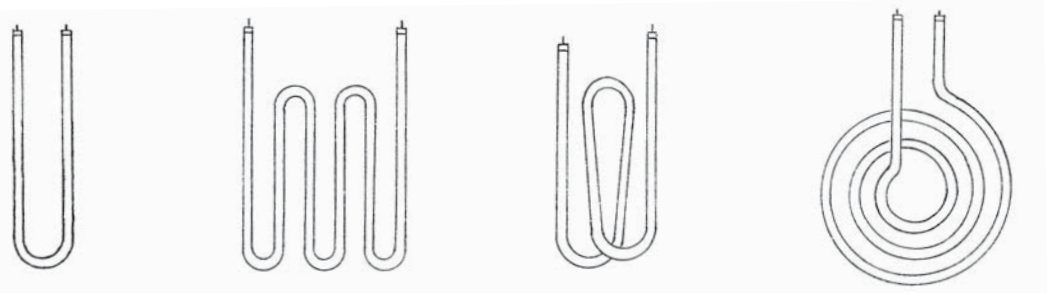
Der Heizleiter ist im Rohrheizkörper zentrisch gelagert und mit hochverdichtetem Magnesiumoxyd isoliert. Der Rohrmantel besteht je nach Verwendungszweck aus Kupfer, Stahl oder Chromnickelstahl.

Die Oberflächenbelastung in W/cm^2 entscheidet über die Lebensdauer der Rohrheizkörper und richtet sich ebenfalls nach dem Verwendungszweck. Die Rohrheizkörper können mit Nenndurchmesser 6,5 / 8,0 / 8,5 / 11,5 und 16 mm geliefert werden.

Anschlussausführungen:



Biegebeispiele:



Der nachfolgende Abfragebogen ist als Hilfe für Ihre Anfrage bzw. Bestellung gedacht. Selbstverständlich stehen wir Ihnen gerne für alle technischen Fragen zur Verfügung.

WICHTIG:

- es ist darauf zu achten, dass Rohrheizkörper, die für Flüssigkeitserwärmung ausgelegt wurden, niemals "trockenlaufen"
- wird der Rohrheizkörper nachträglich gebogen, sollte der Bogen ca. 10 mm vor oder nach der unbeheizten Zone enden
- als Befestigungsmöglichkeit empfiehlt sich das Einlöten in Einschraubnippel oder Flanschplättchen