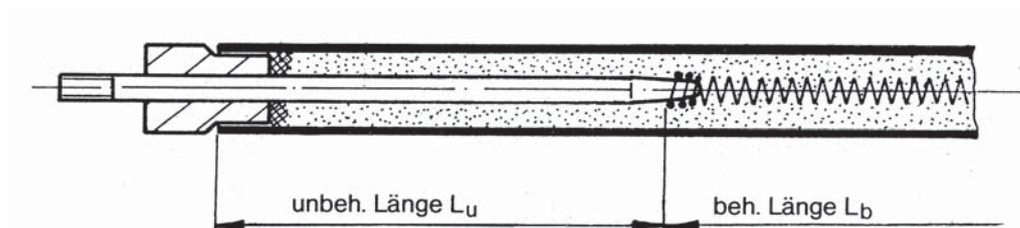


Verwendung:

- zur Direkterwärmung von Flüssigkeiten
- zur Verwendung in Elektrowärmegeäten



Technische Daten:

- Leistung: 500 – 3000 W (siehe Preisliste)
Spannung: 230 V, 400 V
Abmessungen: ab 500 mm Länge
Durchmesser: 8,5 mm
Längentoleranz: normal +/- 3 mm
- Ausführung: gestreckt biegefähig gegläht
Rohrmantelwerkstoff: CrNi-Stahl 1.4541
Der stromführende Heizleiter ist zentrisch in hochverdichtetem Magnesiumoxyd eingebettet.
unbeheizte Enden: ca. 50 mm
- Anschluss: an beiden Enden des Heizkörpers herausragende M4-Gewindebolzen (die Anschlussenden sind mit Keramikbuchsen versehen und um das Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden mit einer Spezialdichtmasse verschlossen)

Eigenschaften:

- durch die hohe Verdichtung des Rohrheizkörpers erreicht man auch bei hohen Temperaturen sehr gute elektrische Isolationswerte und eine hohe Wärmeleitfähigkeit

WICHTIG:

Auf Anfrage liefern wir Rohrheizkörper auch in anderen Abmessungen und Werkstoffen (gestreckt, laut Skizze oder Muster gebogen) für verschiedenste Verwendungszwecke und Anforderungen!