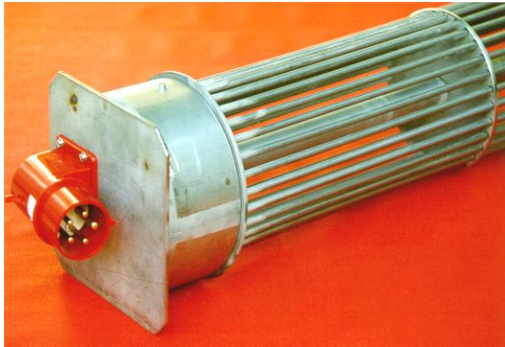




3.3 Sonderkonstruktionen

3.3.1 Heizpatronen bzw. Vorwärmgeräte

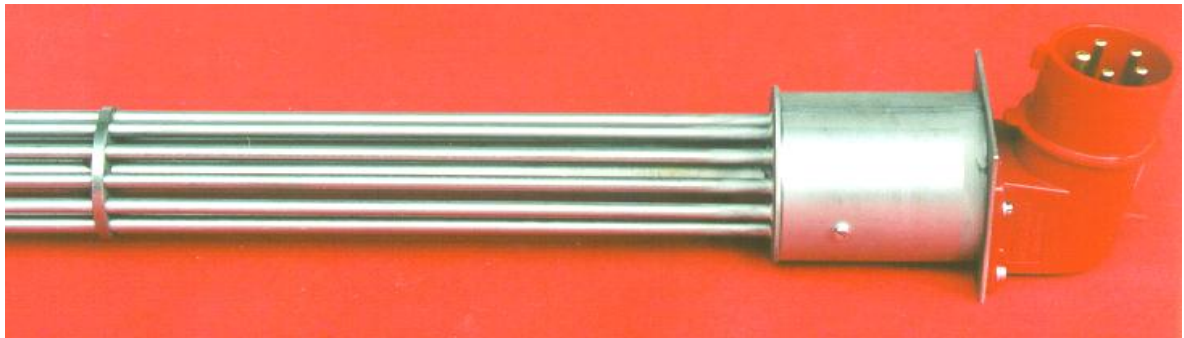


Einsatz:

Als Alternative zu keramischen Gliederheizpatronen für den senkrechten Einbau in Führungsrohren oder zum Spannungsarmglühen bei Schweißarbeiten. Die max. Betriebstemperatur beträgt 650°C.

Ausführung:

- Rohrheizkörper sind um ein Trägerrohr Mind.- \varnothing 16 mm angeordnet und durch diverse Distanzscheiben auf Abstand gebracht
- Anschluss erfolgt über keram. Klemmen für Festanschluss oder über CEE-Aufbaugerätestecker



3.3.2 Heizkammer bzw. Überstülpofen

Einsatz:

Zum Ausschmelzen von Wachs, Blei, Kunststoff etc.

Ausführung:

- ein innenliegender, mäanderförmig gebogener Rohrheizkörper ist zwangsgeführt eingebaut und durch einen isolierten Doppelmantel umschlossen
- mit integrierter Temperatur-Regelung

