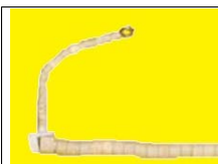
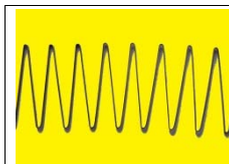




**Heizwendel** mit Draht-Ø von 0,1 bis 3,0mm  
**gewendelte Heizleiterdrähte**  
 in 0,1mm Abstufungen des Außen-Ø  
**Heizspiralen** aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen



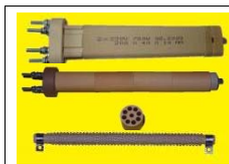
**Perlwendel**  
 in verschiedenen Durchmessern lieferbar  
**Heizwendel** mit keramischen Isolierperlen  
**Anschlussenden** individuelle Ausführungen  
 Silikon-, Glasseiden-, oder Teflonlitze



**Mäander**  
 ~ in 0,1mm Abstufungen des Außen-Ø  
**Heizmäander** aus Flachdraht  
**Heizleitermaterial** aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen



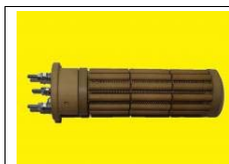
**Heizleitermaterial** aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen  
**Runddraht** **Heizdraht**  
**Flachdraht** **Widerstandsdraht**  
**Verkauf** auch von Mindermengen



**Heizstäbe**  
 ~ flach, geschlossen  
 ~ rund, geschlossen  
 Mehrlochrohr  
**Heizwiderstände**, offen



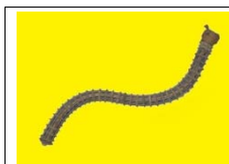
**Heizleisten**  
 ~ flach, offen  
 ~ mit und ohne Blechmantel  
 ~ mit und ohne Befestigungsbohrungen  
 ~ individuelle Anschlüsse



**keramische Gliederheizkörper**  
 Ø16, 20, 26, 32, 36, 39, 46, 56, 70mm  
 ~ für waage- und senkrechten Einbau  
**Heizeinsatz** für Heizpatronen  
**Heizdorne**



**keramische Gliederheizkörper**  
 Ø 38, 48mm  
 ~ für senkrechten Einbau  
**Heizeinsatz** für Speicheröfen  
**Heizdorne** für Heizpatronen



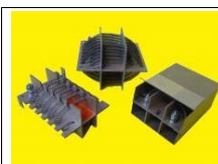
**flexible Gliederheizkörper**  
 Ø52mm  
 ~ für individuelle Einbausituationen  
 ~ individuelle Anpassung  
**Heizeinsatz** für Spezialanwendungen



**Heizpatronen**  
 Einschraubheizpatrone G1½, G2, G2½  
 ~ Edelstahl 1.4301 oder 1.4571  
 ~ verschiedene Anschlussgehäuse bis IP67  
**Tauchbadwärmer auf Anfrage**



**Heizkreuze** für Rohre, Kanäle, ...  
 ~ mit Bolzen, Steckerstiften, Leitungen  
 ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung  
 ~ mit und ohne Gehäuse/Isolierrohr  
**Heizkreuze aus Mikanit und Keramik**



**Doppelheizkreuze**  
 ~ mit Bolzen, Steckerstiften, Leitungen  
 ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung  
 ~ mit und ohne Gehäuse  
 ~ Stufenschaltungen möglich



**Heizvorsätze**  
 ~ mit Keramikklappen, Leitungen  
 ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung  
 ~ mit und ohne Gehäuse/Isolierrohr  
 ~ für Axial, Radial, Tangentiallüfter



**Lüfter / Gebläse**  
 ~ Axiallüfter  
 ~ Radiallüfter  
 ~ Tangentiallüfter  
 ~ verschiedene Motorpositionen



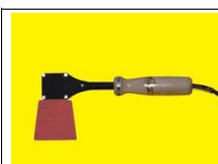
**Mäanderheizelemente / Heizregister**  
 ~ individuelle Bauformen möglich  
 ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung  
 ~ mit Keramikklappen, Leitungen, Bolzen  
 ~ Mikanit-Heizelement



**Flächenheizkörper, Flächenheizelement**  
 ~ mit und ohne Einblechung, Bohrungen ...  
 ~ Einblechung aus VA, Cu, St sn  
**Bodenheizelement** **Flachheizer**  
**Mikanit-Heizelement**



**Sonder-Heizelemente**  
 ~ Reparatur und Herstellung  
 ~ verschiedenste Bauformen  
 ~ Kleinserienfertigung  
 ~ individuelle Beratung



**Schweißkolben**  
 230V 125W, 200W, 250W, 300W  
 ~ Kupferkeil, PTFE-Keil, vernickelter Cu-Keil  
**Schweißbeile** **LötKolben**  
**Schweißzunge** **LötKolbenspitzen**



**Temperaturmessgeräte**  
 ~ Gase-, Flüssigkeiten-, Masse-Meßfühler  
 ~ Einstech-, Tauch-, Oberflächenfühler  
 ~ Transportkoffer / ~ Kalibrierschein  
**Luftfeuchtemeßgeräte**



**PID-Regler**  
**Solid-State-Relais** **Luftstromwächter**  
**Druckwellenschalter** **Luftstromfühler**  
**Temperaturfühler**  
**Temperaturanzeigergeräte**