

	<p><b>Heizwendel</b> mit Draht-Ø von 0,1 bis 3,0mm  <b>gewendelte Heizleiterdrähte</b>                  in 0,1mm Abstufungen des Außen-Ø  <b>Heizspiralen</b> aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen</p>		<p><b>Perlwendel</b>                  in verschiedenen Durchmessern lieferbar  <b>Heizwendel</b> mit keramischen Isolierperlen  <b>Anschlussenden</b> individuelle Ausführungen                  Silikon-, Glasseiden-, oder Teflonlitze</p>
	<p><b>Mäander</b>                  ~ in 0,1mm Abstufungen des Außen-Ø  <b>Heizmäander</b> aus Flachdraht  <b>Heizleitermaterial</b> aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen</p>		<p><b>Heizleitermaterial</b> aus NiCr-, CrAl- und Kanthal-Legierungen  <b>Runddraht</b>                      <b>Heizdraht</b>  <b>Flachdraht</b>                      <b>Widerstandsdraht</b>  <b>Verkauf</b> auch von Mindermengen</p>
	<p><b>Heizstäbe</b>                  ~ flach, geschlossen                  ~ rund, geschlossen                  Mehrlochrohr  <b>Heizwiderstände</b>, offen</p>		<p><b>Heizleisten</b>                  ~ flach, offen                  ~ mit und ohne Blechmantel                  ~ mit und ohne Befestigungsbohrungen                  ~ individuelle Anschlüsse</p>
	<p><b>keramische Gliederheizkörper</b>                  Ø16, 20, 26, 32, 36, 39, 46, 56, 70mm                  ~ für waage- und senkrechten Einbau  <b>Heizeinsatz</b> für Heizpatronen  <b>Heizdorne</b></p>		<p><b>keramische Gliederheizkörper</b>                  Ø 38, 48mm                  ~ für senkrechten Einbau  <b>Heizeinsatz</b> für Speicheröfen  <b>Heizdorne</b> für Heizpatronen</p>
	<p><b>flexible Gliederheizkörper</b>                  Ø52mm                  ~ für individuelle Einbausituationen                  ~ individuelle Anpassung  <b>Heizeinsatz</b> für Spezialanwendungen</p>		<p><b>Heizpatronen</b>                  Einschraubheizpatrone G1½, G2, G2½                  ~ Edelstahl 1.4301 oder 1.4571                  ~ verschiedene Anschlussgehäuse bis IP67  <b>Tauchbadwärmer auf Anfrage</b></p>
	<p><b>Heizkreuze</b> für Rohre, Kanäle, ...                  ~ mit Bolzen, Steckerstiften, Leitungen                  ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung                  ~ mit und ohne Gehäuse/Isolierrohr  <b>Heizkreuze aus Mikanit und Keramik</b></p>		<p><b>Doppelheizkreuze</b>                  ~ mit Bolzen, Steckerstiften, Leitungen                  ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung                  ~ mit und ohne Gehäuse                  ~ Stufenschaltungen möglich</p>
	<p><b>Heizvorsätze</b>                  ~ mit Keramikklappen, Leitungen                  ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung                  ~ mit und ohne Gehäuse/Isolierrohr                  ~ für Axial, Radial, Tangentiallüfter</p>		<p><b>Lüfter / Gebläse</b>                  ~ Axiallüfter                  ~ Radiallüfter                  ~ Tangentiallüfter                  ~ verschiedene Motorpositionen</p>
	<p><b>Mäanderheizelemente / Heizregister</b>                  ~ individuelle Bauformen möglich                  ~ mit und ohne Thermoschalter/-sicherung                  ~ mit Keramikklappen, Leitungen, Bolzen                  ~ Mikanit-Heizelement</p>		<p><b>Flächenheizkörper, Flächenheizelement</b>                  ~ mit und ohne Einblechung, Bohrungen ...                  ~ Einblechung aus VA, Cu, St sn  <b>Bodenheizelement</b>                      <b>Flachheizer</b>  <b>Mikanit-Heizelement</b></p>
	<p><b>Sonder-Heizelemente</b>                  ~ Reparatur und Herstellung                  ~ verschiedenste Bauformen                  ~ Kleinserienfertigung                  ~ individuelle Beratung</p>		<p><b>Schweißkolben</b>                  230V 125W, 200W, 250W, 300W                  ~ Kupferkeil, PTFE-Keil, vernickelter Cu-Keil  <b>Schweißbeile</b>                      <b>LötKolben</b>  <b>Schweißzunge</b>                      <b>LötKolbenspitzen</b></p>
	<p><b>Temperaturmessgeräte</b>                  ~ Gase-, Flüssigkeiten-, Masse-Meßfühler                  ~ Einstech-, Tauch-, Oberflächenfühler                  ~ Transportkoffer / ~ Kalibrierschein  <b>Luftfeuchtemeßgeräte</b></p>		<p><b>PID-Regler</b>  <b>Solid-State-Relais</b>                      <b>Luftstromwächter</b>  <b>Druckwellenschalter</b>                      <b>Luftstromfühler</b>  <b>Temperaturfühler</b>  <b>Temperaturanzeigegeräte</b></p>