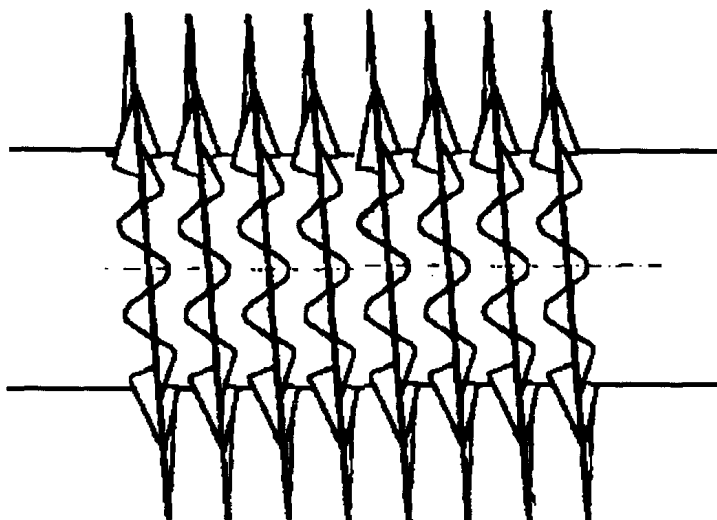
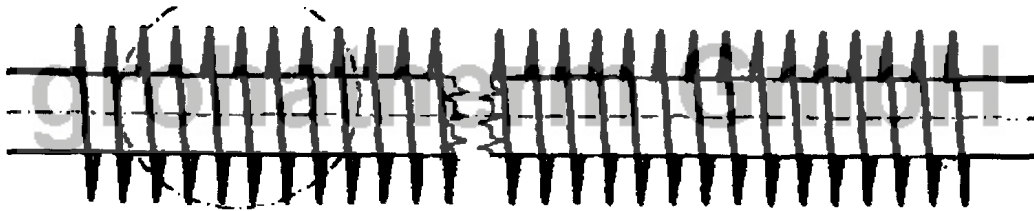
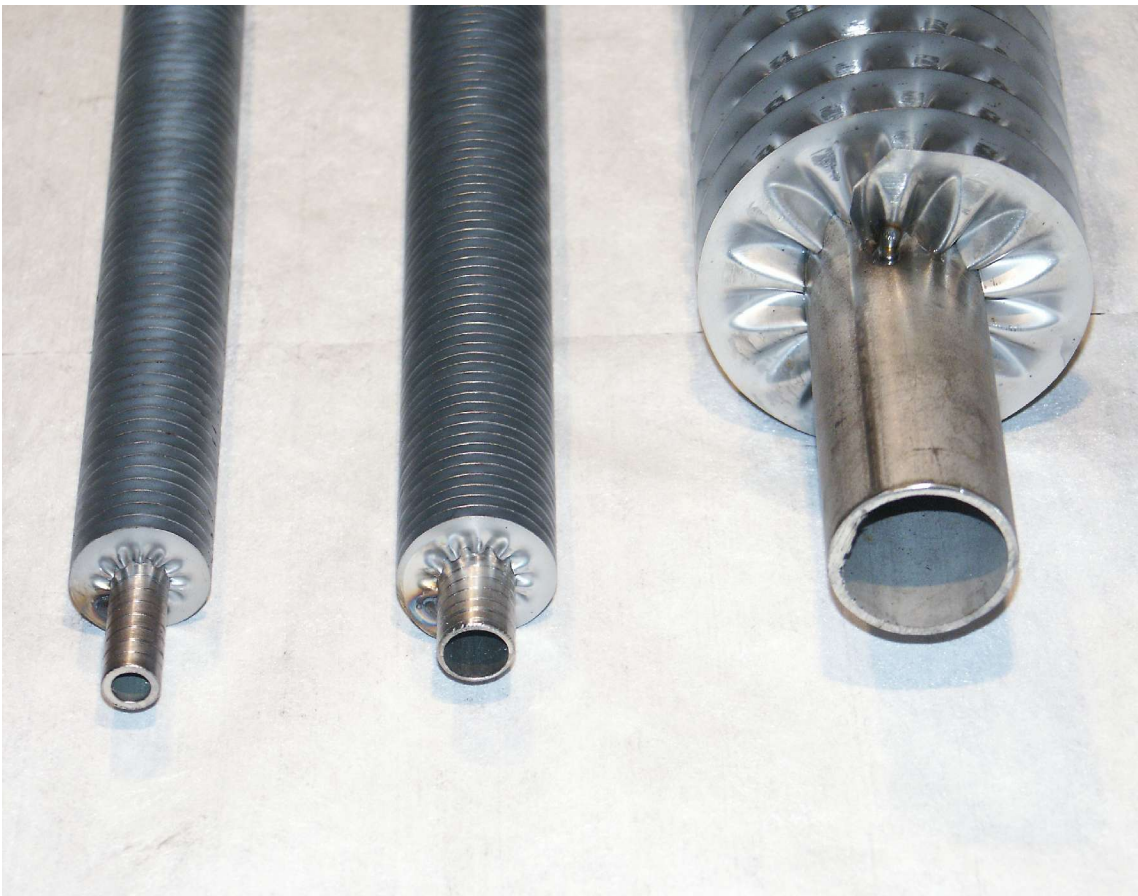
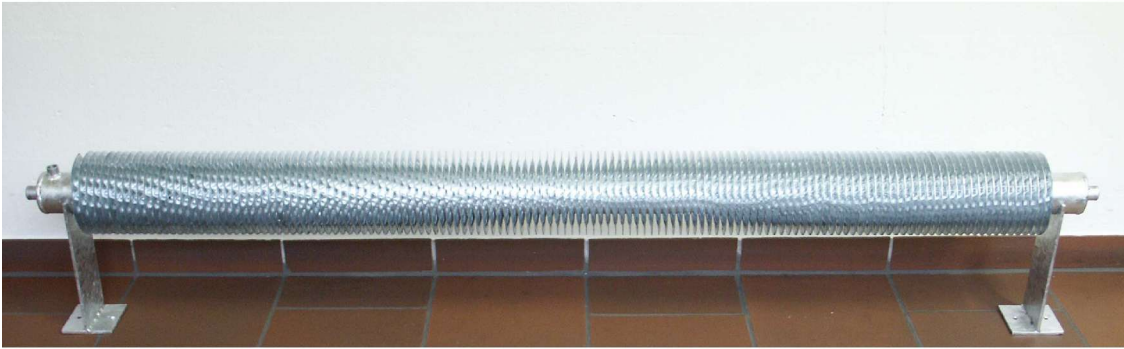


Rippenrohre finden ihr Haupteinsatzgebiet überall dort, wo elektrische Energie erzeugt wird oder wo Rohstoffe raffiniert werden. Eine große Anzahl von chemischen und petrochemischen Anlagen, so wie Kraftwerke, werden mit umfangreichen Kühlanlagen und Kondensatoren ausgestattet, um die anfallende Wärme zu regulieren. Überall da, wo Luft als Kühlmedium eingesetzt wird, bieten Rippenrohre die optimale Lösung für die Konstruktion von kompakten, wirkungsvollen Wärmetauschern. Durch die Tatsache, dass die Rohroberfläche, und damit die Angriffsfläche für das Kühlmedium, durch die Rippen um ein vielfaches vergrößert ist, können die Ausmaße der Wärmetauschereinheiten gegenüber solchen, mit normalen Wärmetauscherrohren ausgestatteten Einheiten, stark reduziert werden. Durch eine zweckmäßige Auswahl von Rohr- und Rippenmaterialien können Rippenrohre an alle denkbaren Einsatzbedingungen angepasst werden.

Stahlrippenrohre für die Klimatechnik mit kalt aufgewickelten nichtverschweißten Rippen.

Einsatzgebiet: Heizungstechnik, Trocknerbau, Luftkühler, Apparatebau, Kühltechnik
Kühlerbau, Verfahrenstechnik, Wärmetauscher.







grohatherm GmbH

