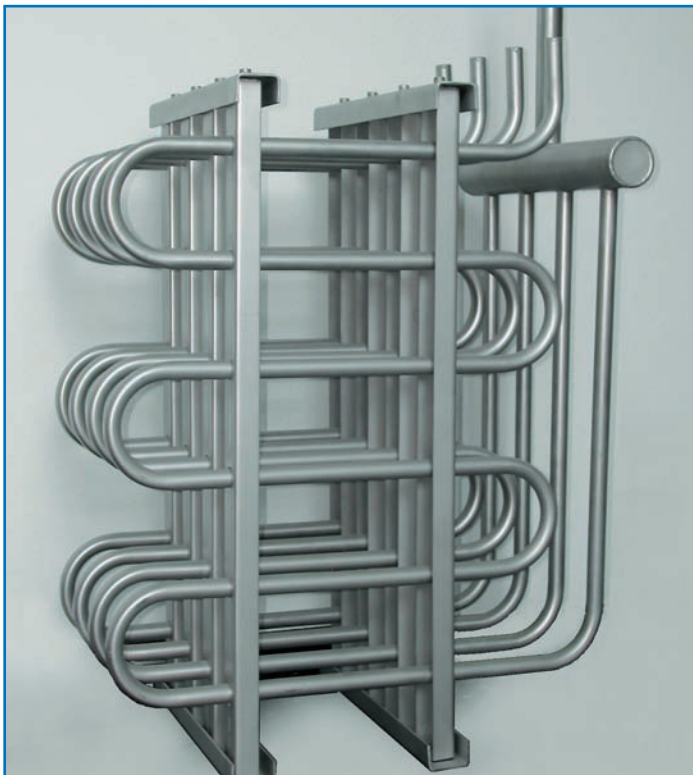
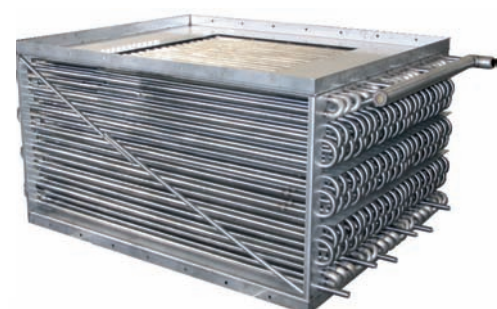
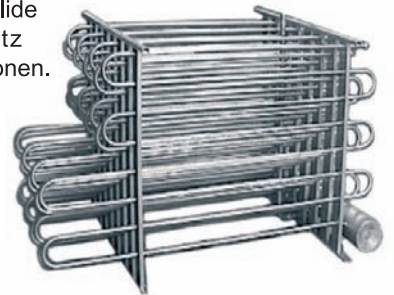


Rohrschlangen-Verdampfer-Systeme

... die klassische Variante



Rohrschlangen-Verdampfer-Systeme werden in der Regel zur Temperierung von Flüssigkeiten eingesetzt. Auch mit diesen Systemen können Flüssigkeiten gesteuert erhitzt oder gekühlt werden. Der einfache und solide Aufbau ermöglicht den Einsatz in kostengünstigen Applikationen. Rohrschlangen-Verdampfer-Anlagen sind hervorragend geeignet für Sole- und Glykolanwendungen.



Technische Daten

Werkstoffe	1.4301 (AISI 304)
	1.4404 (AISI 316 L)
	1.4571 (AISI 316 Ti)
	Sonderwerkstoffe auf Anfrage
Standardrohr	Ø = 21,3 x 1,5 mm, Pa von 1 - 50 bar
Oberflächen	gebeizt, passiviert (optional e-poliert)
Fertigung/Abnahme	Druckgeräterichtlinie 97/23/EG