



TE-Rohrbündelwärmetauscher

Ein Rohrbündelwärmetauscher wird zur Erwärmung oder zur Abkühlung von flüssigen oder gasförmigen Medien eingesetzt.

Anwendungsfälle sind unter anderen Abgaswärmetauscher, Gaskühler und Dampferzeuger.

Technische Fakten und Bauarten

- Fertigung komplett aus Edelstahl
- Dimensionen DN 80 bis DN 700
- Betriebsdruck 0 bar bis 16 bar
- kundenspezifische Auslegung und Dimensionierung
- Rekonstruktion von defekten Apparaten
- Isolierung für Rohrbündelwärmetauscher
- Montage durch Hersteller möglich

