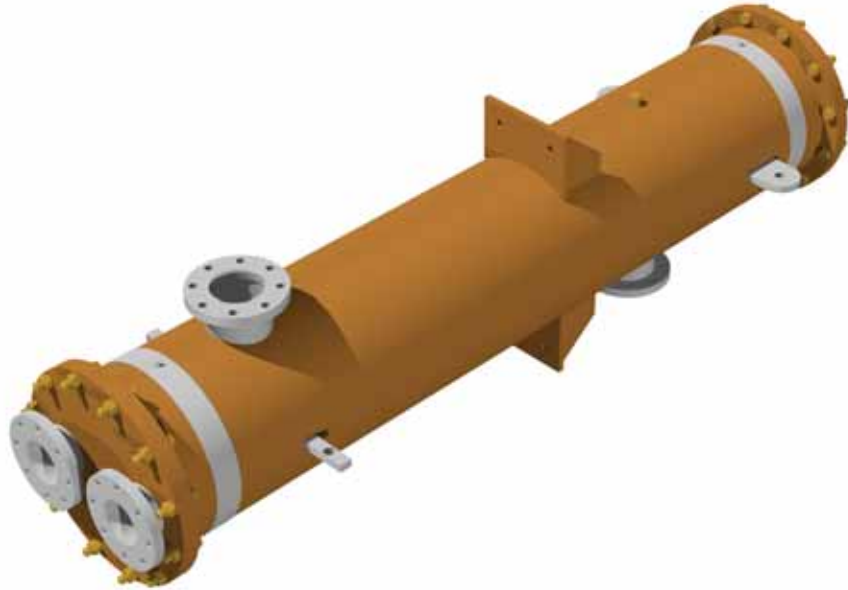




Échangeurs de Chaleur TUBE ET CALANDRE

Les échangeurs de chaleur tube et calandre (S&T) d'Enerfin sont conçus et fabriqués sur mesure selon les dernières éditions des normes ASME section VIII div. 1 et TEMA pour satisfaire vos besoins.

Nous vous offrons sur demande l'enregistrement CRN ou U stamp. Notre logiciel très performant de calcul de transfert de chaleur est utilisé pour optimiser les dimensions du tube et calandre.



Applications

- Pâtes et papiers;
- Raffineries;
- Alimentation et pharmaceutique;
- Turbines à vapeur.

Caractéristiques

- Système de détection de fuite;
- Joints d'expansion;
- Soufflets.

Matériaux

- Enerfin peut offrir des échangeurs de chaleur tube et calandre dans une variété de matériaux tels que: l'acier carbone, l'acier inoxydable, cu/ni 90/10, titane, incoloy, et autres.
- Du côté tube, nous pouvons vous offrir des tubes à ailettes basses, hautes et des tubes lisses.

Canada

Enerfin Inc.

5125 rue JA Bombardier
St-Hubert (Québec) Canada J3Z 1G4
• Sans frais : 1 (800) 724-2919
• Téléphone : +1 (450) 443-3366
• Fax : +1 (450) 443-0711

États-Unis

ENF International Inc.

2370 Hillcrest Road Suite G - Mobile, Alabama USA 36695
1971 Western Ave, Suite 1151 Albany, NY USA 12203
• Sans frais : 1 (800) 724-2919
• Fax : +1 (450) 443-0711

• Courriel : enerfin@enerfin-inc.com • Site Internet : www.enerfin-inc.com

