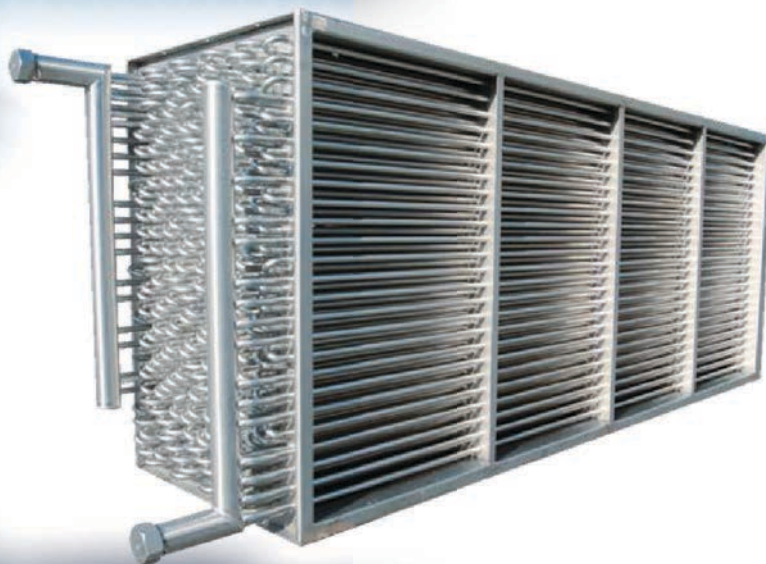


Echangeurs de chaleur Batteries chaudes et froides

Tout fluide - tout matériau



Normes et certifications

Fabrication selon la norme DESP 97/23/CE jusqu'à la catégorie IV
Garantie des performances : calculs aux normes AHRI - Certification ISO 9001

Applications

Tous fluides

eau, eau glycolée, fréon, vapeur, NH₃, CO₂, huiles thermiques, autres fluides

Caractéristiques techniques et fabrication

Diamètre Tube	Géométries	Matériaux Ailettes
<ul style="list-style-type: none"> • 5/16" (7,94 mm.) • 3/8" (9,52 mm.) • 1/2" (12,4 mm.) • 5/8" (16,4 mm.) • 7/8" (21,9mm.) • Tubes à ailettes spiralées 	<ul style="list-style-type: none"> • P 25 x 12 (x22, x25) • P 25 x 50 • P 30 x 26 (x30) • P 37 x 32 • P 40 x 35 • P 48 x 42 • P 50 x 50 • P 60 x 30 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium AlMg Cuivre Cuivre étamé Acier Acier galvanisé Inox Aisi 304L & 316L - 316 Ti Titane
Matériaux Tubes	Fabrication	
<ul style="list-style-type: none"> Cuivre (lisse ou rainuré) Cuivre étamé Cupro - nickel Acier noir Acier galvanisé Inox Aisi 304L - 316L - 316 Ti Titane 	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'ailette : 1.6 à 12 mm Traitements : Hérésite, Epoxy, Cataphorèse, Blygold... Batteries cintrées Dimensions max 12 m 	

- Chauffage
- Climatisation
- Froid Commercial
- Froid industriel
- Process
- Nucléaire

