



## DIAMÈTRES TUBE

4 mm **NOUVEAU**  
 5 mm  
 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

## GÉOMÉTRIES

P 20 x 17 <b>NOUVEAU</b>	P 32 x 28
P 25 x 12	P 37 x 32
x 22	P 40 x 35
x 25	P 48 x 42
x 50	P 50 x 50
P 30 x 26	P 60 x 30
x 30	x 60

## FABRICATION

Pas d'ailette : 1.6 à 12 mm  
 Traitements : Hérésite,  
 Epoxy, Cataphorèse,  
 Blygold...  
 Batteries cintrées  
 Dimensions max 12 m

## ECHANGEURS DE CHALEUR BATTERIES À AILETTES



### NORMES & 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, fluides frigorigènes (R513A, R410A...), vapeur,  
**NH3, CO2**, huiles thermiques, autres fluides



### MATÉRIAUX

**TUBES** : Cuivre (lisse ou rainuré) - Cuivre étamé - Cupro - nickel -  
 Acier noir - Acier galvanisé - **Inox Aisi 304L & 316L - 316 Ti -  
 Titane**

**AILETTES** : Aluminium - AlMg - Cuivre - Cuivre étamé - Acier -  
 Acier galvanisé - Inox Aisi 304L & 316L - 316 Ti - Titane

## NOS DOMAINES D'APPLICATION



PROCESS ET INDUSTRIES



FROID COMMERCIAL



CVC ET TERTIAIRE



NAVAL - NUCLEAIRE - ENERGIE



FROID INDUSTRIEL



DATACENTER, GIGAFACTORY, HIGHTECH



RÉCUPÉRATION DE CHALEUR