



DIAMÈTRES TUBE

5 mm **NOUVEAU**
 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 spirales

GÉOMÉTRIES

| | |
|--------------------------|-----------|
| P 20 x 17 NOUVEAU | 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'aillette : 1.6 à 12 mm
 Traitements : Hérisite, Epoxy, Cataphorèse, Blygold...
 Batteries cintrées
 Dimensions max 12 m

ECHANGEURS DE CHALEUR BATTERIES CHAUDES ET FROIDE

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



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

MATÉRIAUX



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

TUBES : 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