



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 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'ailette : 1.6 à 12 mm
 Traitements : Hérésite, 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, 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