



## 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.)

## 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

Batterie à ailettes  
Épaisseur des ailettes de 0,1 à 0,4 mm  
Pas d'ailette de 1,6 à 12 mm  
Diamètre des tubes de 4 à 22 mm  
Traitements : Hérésite, Epoxy,  
Cataphorèse, Blygold...  
Batteries cintrées  
Distributeur sur mesure en cuivre ou Inox.  
Toutes dimensions jusqu'à 12 ml  
Test d'étanchéité de nos batteries sous  
pression à 30 bar (si CO2 test 150 bar)

## ECHANGEURS DE CHALEUR BATTERIES CHAUDES ET FROIDE



### NORMES & CERTIFICATIONS

Système Qualité UNI EN ISO 9001:2008  
Performances : AHRI & HTRI DESP 2014/68 UE (Jusqu'à Cat. IV)  
Codes Fabrication : EN 13445-3 / ASME VIII Div.1



### 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 - inox Aisi 304L & 316L - 316Ti

**AILETTES** : aluminium - AlMg - cuivre - cuivre étamé - inox Aisi  
304L & 316L - 316 Ti

## NOS DOMAINES D'APPLICATION



AGRO INDUSTRIE



CVC



CHAUFFAGE



FABRICANTS DE CTA



AGRO ALIMENTAIRE



INSTALLATEURS / MAINTENANCE