



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 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
P 30 x 26	P 50 x 50
x 30	P 60 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...) NH3, CO2, autres fluides...



MATÉRIAUX

TUBES : cuivre (lisse ou rainuré) - cuivre étamé - cupro - nickel - inox Aisi 304L & 316L - 316Ti - Titane

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

NOS DOMAINES D'APPLICATION



TERTIAIRE



CVC



CHAUFFAGE



FABRICANTS DE PAC



MAINTENANCE DE PAC