



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
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...) NH3, CO2, autres fluides...



MATÉRIAUX

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

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

NOS DOMAINES D'APPLICATION



FROID INDUSTRIEL



FROID COMMERCIAL



CVC



CTA



POMPE À CHALEUR



AGRO ALIMENTAIRE