

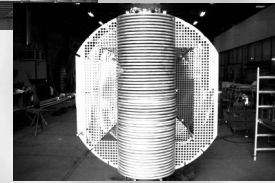
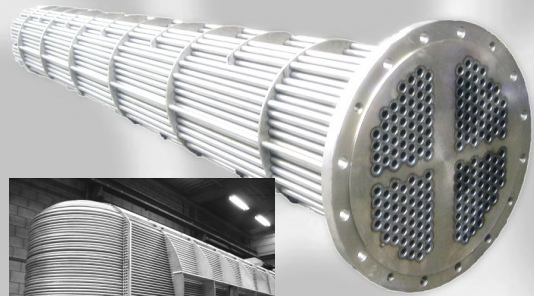


ZWAHLEN & MAYR
ZM TUBES

TUBES EN ACIER INOXYDABLE

TUBES SOUDÉS POUR ÉCHANGEURS

- Haute résistance à la corrosion
- Excellente tenue en milieux très agressifs
- Longue durée de vie
- Étanchéité garantie



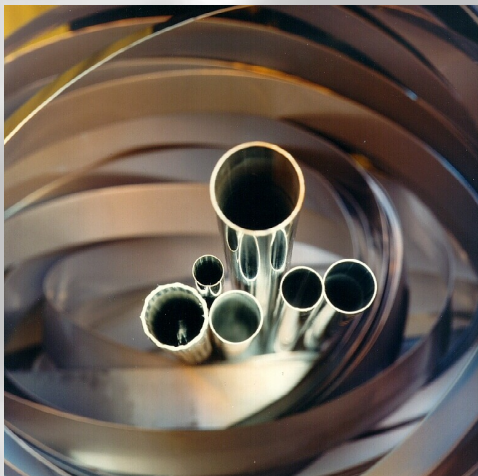
TUBES DE HAUTE PRÉCISION SOUDÉS ÉTIRÉS

- Tolérances dimensionnelles très serrées
- État de surface ultra-lisse
- Valeurs mécaniques spécifiques
- Pièces très courtes



APPLICATIONS

- Chimie & Pétrochimie
- Centrales électriques
(Conventionnelles et nucléaires)
- Papeterie
- Agro-alimentaire
- Traitement de l'air
- Pharmaceutique
- Automobile
- Instruments pneumatiques, hydrauliques
et électromagnétiques
- Appareils de mesure



CLIENTS FINAUX

G.E.	BP
BASF	SHELL
AVENTIS	SOLVAY
BAYER	GEA
EDF	MITSUBISHI



ZWAHLEN & MAYR
ZM TUBES

NORMES USUELLES

- EN ISO 9001:2000
- EN ISO TS 16949
- TUV AD 2000 W0
- TUV PED 97/23/EC
- EN 10217-7; ASTM / ASME : A249; A269; A312; A688; A789: etc.
- DIN 11850; ASTM / ASME : A270
- DIN 11866
- Autres



MATIÈRES

Austénitique

304/304L/316/316L/316SL/316TI/
321/317L/317LN

Super Austénitique

904L/254SMO/N08926/N08800/AL6XN®

Duplex

S32101/S32304/S32205/
S31803/S32750/S32760

Inconel

600/601/625/602/825

Ferritique

S44100/S44400/S43035

Réfractaire

310S/321H/304H

Autres

sur demande

GAMME	DIAMÈTRE (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR
Tubes en acier inoxydable soudés longitudinalement	15,88 - 63,5	0,5 - 3,00	jusqu'à 30 mètres
Tubes en acier inoxydable et Inconel soudés longitudinalement puis étirés	5,00 - 70,00	0,30 - 2,50	à partir de 4 millimètres

Sur demande du client, les tubes peuvent être fournis cintrés en U.

