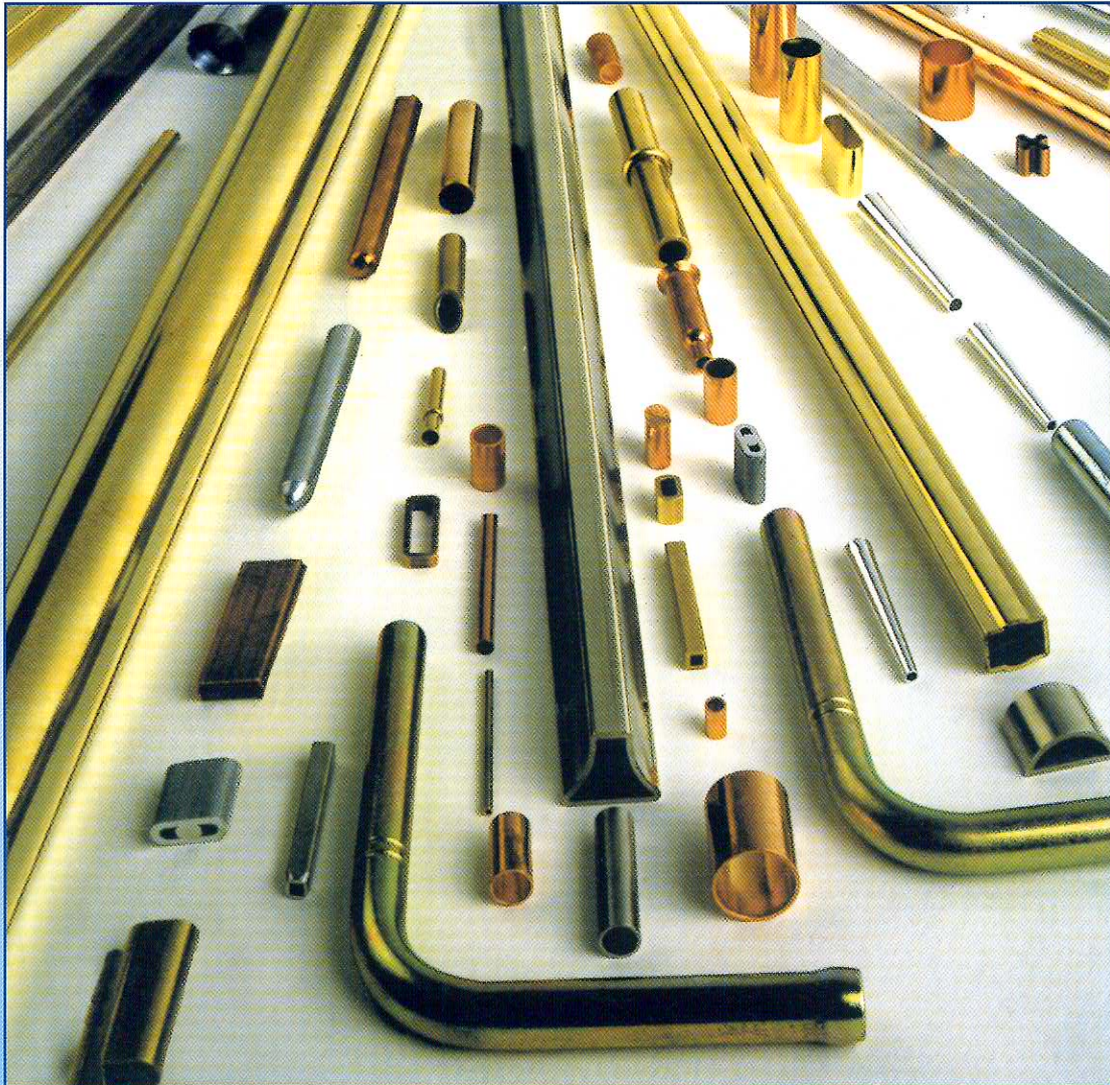


Étirage

de tubes de précision



Drawing
of high precision tubes



TUBEXACT



The society

Set up in 1934, TUBEXACT is specialized in the manufacture of cold drawn high precision tubes and profiles. Two complementary activities are at your disposal :

Cutting and tube forming.

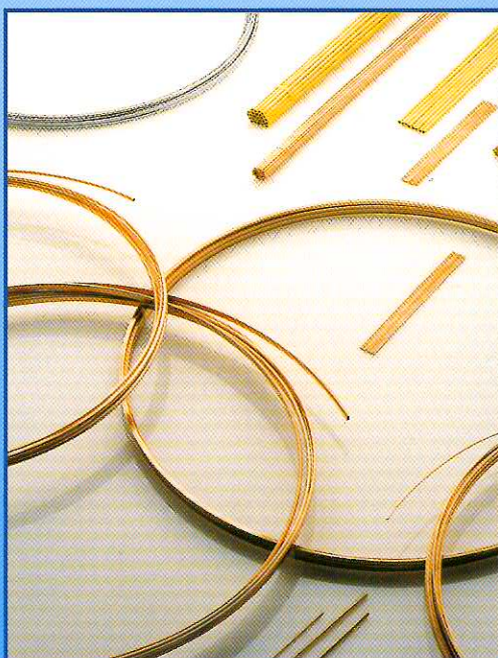
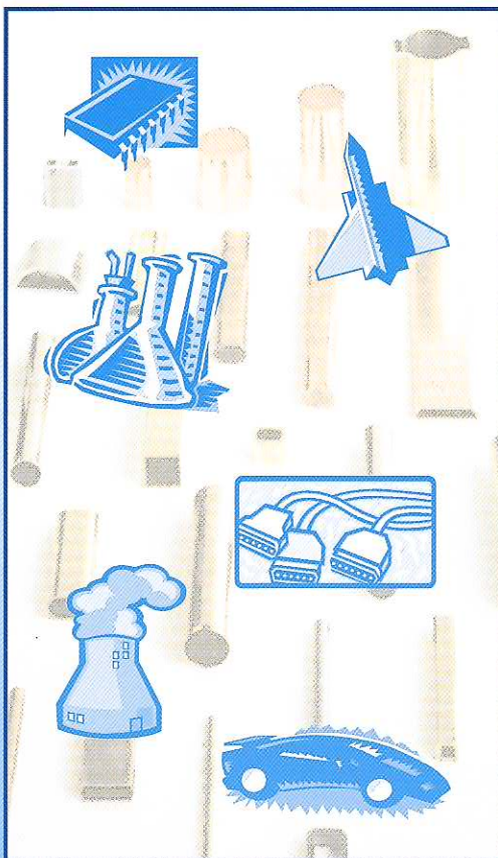
The company's machine equipment, consisting of straight benches and coilers, can produce straight lengths and profiles as well as coils.

Since 1966, TUBEXACT has got a considerable experience in precision tube and profile cutting.

With a staff of 55 people and a surface of 3.000 m², TUBEXACT covers a large range of applications in different industrial sectors :

- Car industry
- Connector industry
- Petrochemistry
- Chemistry
- Medical
- Nuclear industry
- Measurement
- Aeronautical industry...

...throughout the world !



La société

Créée en 1934, TUBEXACT est spécialisée dans la fabrication par étirage à froid de tubes et profilés de haute précision.

Deux activités complémentaires sont à votre disposition :

la coupe et le parachèvement. Le parc machine, composé de bancs droits et de bobineuses, permet de réaliser aussi bien des longueurs droites que des couronnes.

Depuis 1966, TUBEXACT dispose du savoir-faire pour la coupe de tubes et profilés de précision.

Avec un effectif de 55 personnes et une superficie de 3 000 m², TUBEXACT répond à un large champ d'applications pour différents secteurs industriels :

- L'automobile,
- La connectique,
- La pétrochimie,
- La chimie,
- Le médical,
- Le nucléaire,
- La mesure,
- L'aéronautique...

...dans le monde entier !

Metals and alloys redrawn

- ✓ Copper (Cua1 - Cub1 - Cuc1 - Cuc2)
- ✓ Brass (UZ 37)
- ✓ Nickel-silver (CuZn20Ni18)
- ✓ Bronze (CuSn6 - CuSn8)
- ✓ Aluminium alloys
 - A5-1050
 - A7-1070
 - AM1-3003
 - AG2-5052
 - AG3-5754
- ✓ Armco
- ✓ Cupro-nickel (CuNi30)
- ✓ Low carbon steel (XC10 - Tu37b)
- ✓ Austenitic Stainless Steel
 - 304 - 304L
 - 316 - 316L - 316Ti
 - 321 - 310 - 904
- ✓ Heat- and corrosion-proof nickel alloys
 - INCONEL* 600 - 601 - 625
 - INCOLLOY* 800 - 800H - 825
 - HASTELLOY* C276 - B2 - C22
 - NICKEL* 200 - 201
 - MONEL* 400
 - Titanium T40

*Registered trademarks INCO-ALLOYS

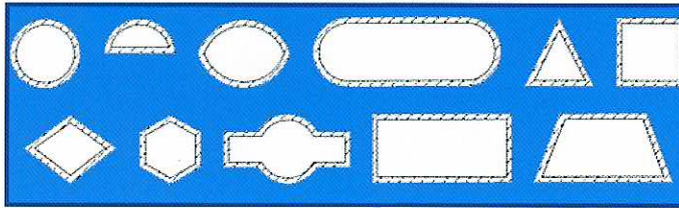
Métaux et alliages étirés

- ✓ Cuivre (Cua1 - Cub1 - Cuc1 - Cuc2)
- ✓ Laiton (UZ 37)
- ✓ Maillechort (CuZn20Ni18)
- ✓ Bronze (CuSn6 - CuSn8)
- ✓ Aluminium et alliages :
 - A5-1050
 - A7-1070
 - AM1-3003
 - AG2-5052
 - AG3-5754
- ✓ Armco
- ✓ Cupro-nickel (CuNi30)
- ✓ Aciers bas carbone (XC10 - Tu37b)
- ✓ Aciers inoxydables austénitiques :
 - 304 - 304L
 - 316 - 316L - 316Ti
 - 321 - 310 - 904L
- ✓ Alliages de Nickel :
 - INCONEL* 600 - 601 - 625
 - INCOLLOY* 800 - 800H - 825
 - HASTELLOY* C276 - B2 - C22
 - NICKEL* 200 - 201
 - MONEL* 400
 - Titanium T40

*Marques déposées INCO-ALLOYS

Form

All kinds of forms can be manufactured with a constant thickness.

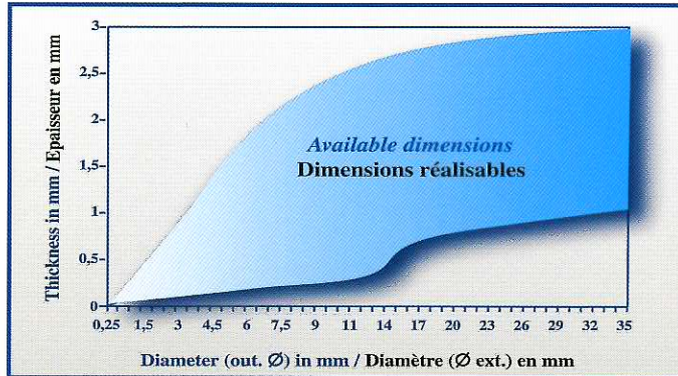


Forme

Toutes les formes sont réalisables avec une épaisseur constante.

Available dimensions

Tolerances on inside and outside diameters go from $\pm 0,05$ mm to $\pm 0,20$ mm according to our tube's size.



Dimensions réalisables

Les tolérances sur les diamètres extérieurs et intérieurs varient de $\pm 0,05$ mm à $\pm 0,20$ mm en fonction des dimensions.

Metallurgical condition

With a heat treatment unit, TUBEXACT can provide tubes with the following physical conditions :

- Hard, 1/8 hard, 1/4 hard
- 1/2 hard, 3/4 hard, 4/4 hard
- Annealed /overhardened



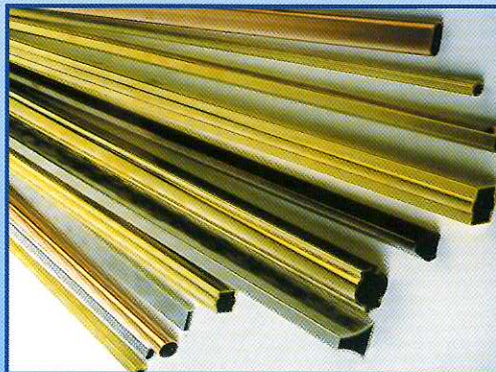
Etat métallurgique

Possédant une unité de traitement thermique, nous pouvons livrer les tubes dans les états physiques suivants :

- écroui 1/8 dur, 1/4 dur, 1/2 dur, 3/4 dur et 4/4 dur,
- recuit / hypertempé.

Supplied lengths

- Standard manufacturing lengths
- Specified straight lengths from 1 to 6 meters
- Coils
- Cut tubes
- Shaped tubes according to your figure



Longueurs de livraison

- Longueurs courantes de fabrication (LCF).
- Longueurs droites fixes de 1 à 6 mètres.
- Couronnes.
- Tubes coupés et façonnés suivant plan.

Cutting

We can cut any length from 2 mm to 6,000 mm.
Standard tolerances are ± 0.1 mm but we are able to obtain special tolerances down to ± 0.05 mm.
All the parts are deburred.
In option, it's possible to make inner and/or outer chamfering.
We practice electro-erosion cutting for burr-free small diameter tube cutting.



Coupe

Nous pouvons effectuer toutes les coupes de 2 mm à 6 mètres.
Les tolérances standard sont de $\pm 0,1$ mm mais il est possible d'obtenir des tolérances spéciales en-dessous de $\pm 0,05$ mm.
Toutes les pièces sont ébavurées.
En option, des chanfreins intérieurs et/ou extérieurs peuvent être faits.
Nous pratiquons la coupe par électro-érosion sur les petits diamètres.

Forming

Bending :
with N/C machines,
TUBEXACT is able to carry
out bending of tubes with
an outside diameter
from 3 mm to 25 mm.
We can produce tubes in small
and medium quantity.

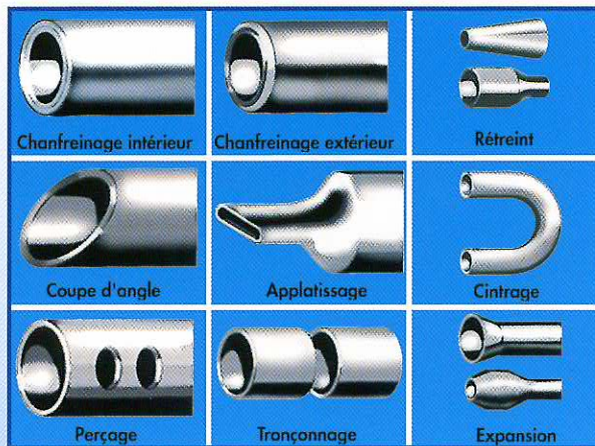


Parachèvement

Cintrage de tubes :
l'équipement en machines
à commandes numériques
permet à TUBEXACT
de réaliser des opérations
de cintrage sur des tubes
de diamètre extérieur allant
de 3 mm à 25 mm,
et ce pour des petites
et moyennes séries.

Further forming...

Since TUBEXACT's creation,
we have always been willing
to bring our customers
a service.
Therefore, we are able to offer
a full range of forming
operations. Besides, we can
offer the best solutions
to our customers.



Autres opérations...

Depuis sa création,
TUBEXACT a toujours eu
la volonté d'apporter un service
à ses clients avec une large
gamme d'opérations
de parachèvements.
La conception et la réalisation
de nos outillages permet
d'apporter aux clients
les meilleures solutions.

Your partners

General Manager
Technico Commercial
Quality Assurance Manager

M. Christophe TRIQUET
Mme Malvina GABOYARD
Mme Liliane CHABANNE

TUBEXACT S.A.
Z.I. de Coulommiers
13 ter, rue des Margats
77120 COULOMMIERS - France

+33 1 64 03 23 08

+33 1 64 03 03 88

www.tubexact.com

info@tubexact.com

Vos contacts

Directeur Général
Technico-Commerciale
Responsable Qualité

Coordonnées de la société

Téléphone

Fax

Site Web

Email

Coordonnées address and telephone number

Phone number

Fax number

Web site

Email address

