

CONSTRUCTION

TUBES EN ACIER EN 10219 / EN 10210
STEEL TUBES

STOCK. PROCESSING. www.pouchard.fr

Qui sommes-nous? Who we are?

Depuis sa création en 1927, la société POUCHARD a développé les technologies les plus modernes de déformation à froid et a su constituer un stock important de produits de haute qualité pour répondre aux exigences de l'industrie.

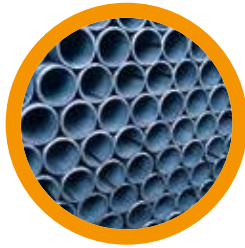
Membre du groupe Hoberg & Driesch, Pouchard Tubes et Barres vous propose une gamme encore plus grande de produits disponibles sur stock.

Since its creation in 1927, POUCHARD company has developed the most modern cold deformation technologies and has build up a large stock of high quality products for meet industry requirements.

Now as member of the Hoberg & Driesch group, Pouchard Tubes et Barres offers you an even larger range of products available from stock.



Tubes épais
Heavy wall tubes



Tubes chaudière
Boiler tubes



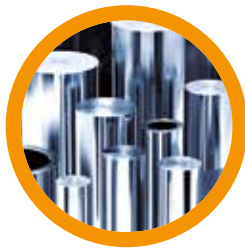
Profilés creux
Hollow sections



Tubes soudés
Welded tubes



Tubes en acier de précision
Precision steel tubes



Hydraulique
Hydraulic



Tubes mécaniques
Mechanical tubes



Tubes pour roulements
Bearing tubes

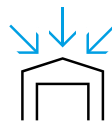
Nos engagements. *Our strengths - your benefits*



Large gamme de produits
Wide range of products



Service 24h
24h service



Les stocks
Stocks



Made in Europe

Une gamme pour vos demandes *A range for your demands*

L'industrie de la construction en acier exige les normes de qualité les plus sévères à basses et hautes températures. Beaucoup de nos produits sont principalement utilisés dans la construction de ponts, de bâtiments, de stades, de grues ou d'applications offshore.

Notre large gamme de produits de qualité couvre un large éventail de vos applications. Vous trouverez le produit adapté à vos besoins dans nos différents groupes de produits.

The steel construction industry requires the highest quality standards at low and high temperatures. Many of our products are mainly used in construction of bridges, buildings, stadiums, crane or offshore application.

Our broad range of quality products covers a wide range of your applications. You will find the right material for your purpose in our various product groups.



TUBES SOUDÉS

LONGITUDINALEMENT HFI

WELDED TUBES

HFI LONGITUDINALLY

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 21,3 – 610 mm

Épaisseur de paroi WT 2,3 – 25 mm

Autres dimensions possibles sur demande.

Other dimensions available on demand.

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10210-1/2 · S235JRH · S275J0H · S275J2H ·

L245M · Grade B + BM · S355J2H · L360 M ·

Grade X52 +X52M

Certificat / Certificate: 3.1 EN 10204

TUBES SOUDÉS EN SPIRALE SAW

SAW SPIRALLY WELDED TUBES

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 508 – 1422 mm

Épaisseur de paroi WT: 5 – 14,2 mm

Autres dimensions possibles sur demande.

Longueurs de stock: 12 m. Autres longueurs sur demande.

Other dimensions available on demand.

Stock lengths: 12 m, further lengths on request.

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10219-1/2 · S235JRH · L245M ·

S355J2H · L360

Marquage CE / CE marking: EN 10219

TUBES SOUDÉS LONGITUDINALEMENT SAW



SAW LONGITUDINALLY

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 660 – 1220 mm

Épaisseur de paroi WT: 7,1 – 20 mm

Autres dimensions possibles sur demande.

Longueurs de stock: 12 m. Autres longueurs sur demande.

Other dimensions available on demand.

Stock lengths: 12 m, further lengths on request.

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10219-1/2 · S235JRH · Grade B · L245 · S355J2H

Marquage CE / CE marking: EN 10219

LONGITUDINALEMENT SAW DOUBLE FACE DOUBLE-SIDED SAW LONGITUDINALLY

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 406,4 – 1607 mm

Épaisseur de paroi WT: 10,00 – 50,8 mm

Autres dimensions possibles sur demande.

Longueurs de stock : 12 m. Autres longueurs sur demande.

Other dimensions available on demand.

Stock lengths: 12 m, further lengths on request.

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10219-1/2 · S355J2H+N · L360 N

Marquage CE / CE marking: EN 10219

TUBES ÉPAIS SANS SOUDURE



HEAVY WALL TUBES SEAMLESS

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 10,2 – 660 mm

Épaisseur de paroi WT: 1,8 – 100 mm

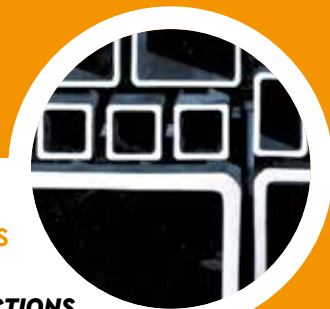
Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10210-1 · S 235 + S 355

Marquage CE / CE marking: 3.1 EN 10204

PROFILÉS CREUX FORMÉS À FROID ET SOUDÉS



STRUCTURAL HOLLOW SECTIONS COLD-FORMED, WELDED

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 50 × 50 mm – 500 × 500

Épaisseur de paroi WT: Jusqu'à · Up to 16 mm

Diamètre extérieur OD: 70 × 30 mm – 700 × 300

Épaisseur de paroi WT: Jusqu'à · Up to 16 mm

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10219 · S355J2H · S235JRH

Marquage CE / CE marking: 3.1 EN 10204

FINIS À CHAUD, SANS SOUDURE OU SOUDÉS HOT-FINISHED, SEAMLESS OR WELDED

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 40 × 40 mm – 400 × 400

Épaisseur de paroi WT: Jusqu'à · Up to 20/25 mm

Diamètre extérieur OD: 50 × 30 mm – 500 × 300

Épaisseur de paroi WT: Jusqu'à · Up to 20/25 mm

Nuances et conditions de livraison

Grades and statements:

EN 10210 · S235JRH · S355J2H · S355NH

Marquage CE / CE marking: 3.1 EN 10204

TUBES STANDARDS STANDARD WALL TUBES

Spécification / Specification

Diamètre extérieur OD: 10,2 – 660 mm

Épaisseur de paroi WT: 1,6 – 12,5 mm

Nuances et conditions de livraison /

Grades and statements:

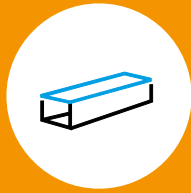
EN 10210 · S355J2H

Marquage CE / CE marking:

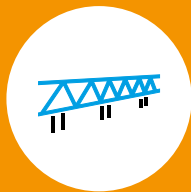
3.1 EN 10210



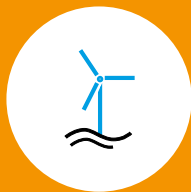
Applications



Construction acier
Steel construction



Construction
hydraulique en acier
*Steel hydraulics
construction*



Offshore
Offshore



Grues
Cranes



Bâtiments
Buildings



Ponts et Passerelles
Bridges



Machines agricoles
Agriculture machinery



Stades
Stadiums



Construction navale
Shipbuilding



Assemblage automobile
Automotive & assembly



AGENCES COMMERCIALES
TRADE OFFICES

POUCHARD TUBES ET BARRES
SIÈGE SOCIAL / HEAD OFFICE

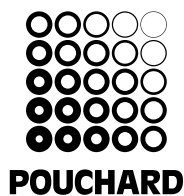
36 Rue Denis Papin
77290 Mitry Mory / France
T +33 1 64 77 80 80
www.pouchard.fr

PARIS France
T +33 1 64 77 80 85
mitry@pouchard.fr

LYON France
T +33 4 72 90 02 69
lyon@pouchard.fr

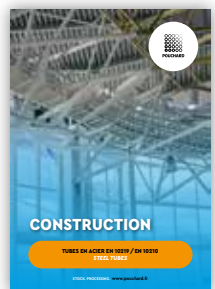
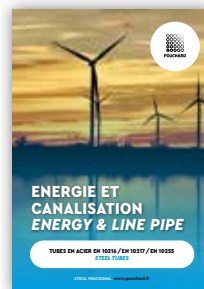
EXPORT
T +33 1 64 77 80 92
export@pouchard.fr

NANTES France
T +33 2 51 85 91 00
nantes@pouchard.fr



www.pouchard.fr

D'AUTRES BROCHURES ICI
MORE BROCHURES HERE



Également disponible – also available