

GÉNIE MÉCANIQUE **MECHANICAL** **ENGINEERING**



TUBES EN ACIER POUR USINAGE EN 10294-1
STEEL TUBES FOR MACHINING

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.

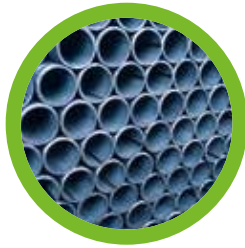
Membre du groupe Hoberg & Driesch, Pouchard Tubes et Barres vous propose une gamme encore plus grande de produits disponibles sur stock.

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



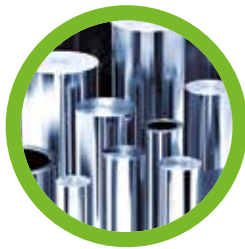
Profilés creux
Hollow sections



Tubes soudés
Welded tubes



Tubes en acier de précision
Precision steel tubes



Hydraulique
Hydraulic



Tubes mécaniques
Mechanical tubes



Tubes pour roulements
Bearing tubes

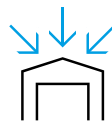
Nos engagements. *Our strengths - your benefits*



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*

Le génie mécanique est un moteur de l'économie mondiale avec des exigences de qualité élevées. Le génie mécanique couvre un large éventail d'industries. Ceux-ci comprennent la construction et les machines agricoles, la construction de cylindres, l'industrie des roulements, les applications hydrauliques et pneumatiques, la construction de rouleaux ainsi que l'ingénierie de forage. Notre large gamme de produits de qualité couvre un large éventail de vos applications. Vous trouverez le matériel adapté à vos besoins dans nos différents groupes de produits.

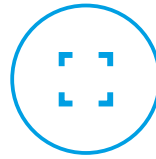
Mechanical engineering is a driving force of the world economy with high quality requirements. Mechanical engineering covers a wide range of industries. These include construction and agricultural machinery, construction of cylinders, bearing industry, hydraulic and pneumatic applications, rolls construction as well as drilling engineering. 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 mécaniques pour usinage *Hollow bars for machining*



Spécification *Specification*

Diamètre extérieur OD: 30 - 250 mm
Épaisseur de paroi WT: 5 - 55 mm
Autres dimensions possibles
sur demande. / *Other dimensions
available on demand.*



Nuances et conditions de livraison *Grades and statements*

- E355
- E470
- E590K2
- +AR +N +QT



Certificat
Certificate
3.1 EN 10204

Applications



Nominal mm			Nominal mm			Nominal mm			Nominal mm		
DE OD	EP WT	DI ID	DE OD	EP WT	DI ID	DE OD	EP WT	DI ID	DE OD	EP WT	DI ID
30	5	20	90	7,5	75	120	7,5	105	150	10	130
	7,5	15		10	70		10	100		12,5	125
35	5	25		12,5	65		12,5	95		15	120
	7,5	20		15	60		15	90		17,5	115
40	5	30		17,5	55		17,5	85		20	110
	7,5	25		20	50		20	80		22,5	105
	10	25		22,5	45		22,5	75		25	100
45	5	35		25	40		25	70		27,5	95
	7,5	30		7,5	80		27,5	65		30	90
	10	25		10	75		30	60		32,5	85
50	5	40		12,5	70		32,5	55		35	80
	7,5	35		15	65		10	105		37,5	75
	10	30	17,5	60	12,5	100	40	70			
55	5	45	20	55	15	95	42,5	65			
	7,5	40	22,5	50	17,5	90	10	140			
	10	35	25	45	20	85	12,5	135			
	12,5	30	7,5	85	22,5	80	15	130			
60	5	50	10	80	25	75	17,5	125			
	7,5	45	12,5	75	27,5	70	20	120			
	10	40	15	70	30	65	22,5	115			
	12,5	35	17,5	65	32,5	60	25	110			
65	5	55	20	60	35	55	27,5	105			
	7,5	50	22,5	55	10	110	30	100			
	10	45	25	50	12,5	105	32,5	95			
	12,5	40	27,5	45	15	100	35	90			
70	15	35	7,5	90	17,5	95	37,5	85			
	5	60	10	85	20	90	40	80			
	7,5	55	12,5	80	22,5	85	42,5	75			
	10	50	15	75	25	80	45	70			
	12,5	45	17,5	70	27,5	75	12,5	145			
	15	40	20	65	30	70	15	140			
75	17,5	35	22,5	60	32,5	65	17,5	135			
	5	65	25	55	35	60	20	130			
	7,5	60	27,5	50	37,5	55	22,5	125			
	10	55	7,5	95	10	120	25	120			
	12,5	50	10	90	12,5	115	27,5	115			
80	15	45	12,5	85	15	110	30	110			
	17,5	40	15	80	17,5	105	32,5	105			
	5	70	17,5	75	20	100	35	100			
	7,5	65	20	70	22,5	95	37,5	95			
	10	60	22,5	65	25	90	40	90			
	12,5	55	25	60	27,5	85	42,5	85			
85	15	50	27,5	55	30	80	45	80			
	17,5	45	30	50	32,5	75	47,5	75			
	20	40	7,5	100	35	70					
	7,5	70	10	95	37,5	65					
	10	65	12,5	90							
	12,5	60	15	85							
90	15	55	17,5	80							
	17,5	50	20	75							
	20	45	22,5	70							
	25	40	25	65							
	27,5	35	27,5	60							
95	30	30	30	55							
			30	50							
			30	45							
			30	40							
			30	35							
100			30	30							
			30	25							
			30	20							
			30	15							
			30	10							
105			30	5							
			30	0							
			30	-5							
			30	-10							
			30	-15							
110			30	-20							
			30	-25							
			30	-30							
			30	-35							
			30	-40							
115			30	-45							
			30	-50							
			30	-55							
			30	-60							
			30	-65							
120			30	-70							
			30	-75							
			30	-80							
			30	-85							
			30	-90							
125			30	-95							
			30	-100							
			30	-105							
			30	-110							
			30	-115							
130			30	-120							
			30	-125							
			30	-130							
			30	-135							
			30	-140							
135			30	-145							
			30	-150							
			30	-155							
			30	-160							
			30	-165							
140			30	-170							
			30	-175							
			30	-180							
			30	-185							
			30	-190							
145			30	-195							
			30	-200							
			30	-205							
			30	-210							
			30	-215							
150			30	-220							
			30	-225							
			30	-230							
			30	-235							
			30	-240							
155			30	-245							
			30	-250							
			30	-255							
			30	-260							
			30	-265							
160			30	-270							
			30	-275							
			30	-280							
			30	-285							
			30	-290							
165			30	-295							
			30	-300							
			30	-305							
			30	-310							
			30	-315							
170			30	-320							
			30	-325							
			30	-330							
			30	-335							
			30	-340							
175			30	-345							
			30	-350							
			30	-355							
			30	-360							
			30	-365							
180			30	-370							
			30	-375							
			30	-380							
			30	-385							
			30	-390							
185			30	-395							
			30	-400							
			30	-405							
			30	-410							
			30	-415							
190			30	-420							
			30	-425							
			30	-430							
			30	-435							
			30	-440							
195			30	-445							
			30	-450							
			30	-455							
			30	-460							
			30	-465							
200			30	-470							
			30	-475							
			30	-480							
			30	-485							
			30	-490							
205			30	-495							
			30	-500							
			30	-505							
			30	-510							
			30	-515							
210			30	-520							
			30	-525							
			30	-530							
			30	-535							
			30	-540							
215			30	-545							
			30	-550							
			30	-555							
			30	-560							
			30	-565							
220			30	-570							
			30	-575							
			30	-580							
			30	-585							
			30	-590							
225			30	-595							
			30	-600							
			30	-605							
			30	-610							
			30	-615							
230			30	-620							
			30	-625							
			30	-630							
			30	-635							
			30	-640							
235			30	-645							
			30	-650							
			30	-655							
			30	-660							
			30	-665							
240			30	-670							
			30	-675							
			30	-680							
			30	-685							
			30	-690							
245			30	-695							
			30	-700							
			30	-705							
			30	-710							
			30	-715							
250			30	-720							
			30	-725							
			30	-730							
			30	-735							
			30	-740							
255			30	-745							
			30	-750							
			30	-755							
			30	-760							
			30	-765							
260			30	-770							
			30	-775							
			30	-780							
			30	-785							
			30	-790							
265			30	-795							
			30	-800							
			30	-805							
			30	-810							
			30	-815							
270			30	-820							
			30	-825							
			30	-830							
			30	-835							
			30	-840							
275			30	-845							
			30	-850							
			30	-855							
			30	-860							
			30	-865							
280			30	-870							
			30	-875							
			30	-880							

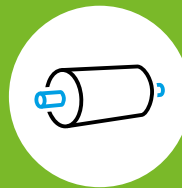
Nominal mm			Nominal mm			
DE OD	EP WT	DI ID	DE OD	EP WT	DI ID	
180	12,5	155	210	12,5	185	
	15	150		15	180	
	17,5	145		17,5	175	
	20	140		20	170	
	22,5	135		22,5	165	
	25	130		25	160	
	27,5	125		27,5	155	
	30	120		30	150	
	32,5	115		32,5	145	
	35	110		35	140	
	37,5	105		37,5	135	
	40	100		40	130	
	42,5	95		42,5	125	
	45	90		45	120	
	47,5	85		220	20	180
50	80	25	170			
190	10	170	30		160	
	12,5	165	32,5		155	
	15	160	35		150	
	17,5	155	37,5		145	
	20	150	40		140	
	22,5	145	42,5		135	
	25	140	45		130	
	27,5	135	47,5		125	
	30	130	50		120	
	32,5	125	230		20	190
	35	120			25	180
	37,5	115			30	170
	40	110			35	160
	42,5	105		37,5	155	
	45	100		40	150	
47,5	95	42,5		145		
200	12,5	175		45	140	
	15	170		47,5	135	
	17,5	165		50	130	
	20	160		52,5	125	
	22,5	155		250	25	200
	25	150			30	190
	27,5	145			35	180
	30	140			40	170
	32,5	135	45		160	
	35	130	47,5		155	
	37,5	125	50		150	
	40	120	52,5		145	
	42,5	115	55		140	
	45	110	57,5		135	
	47,5	105	60		130	
50	100	62,5	125			



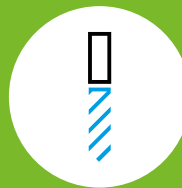
Engins de chantier
Construction machinery



Machines agricoles
Agricultural machinery



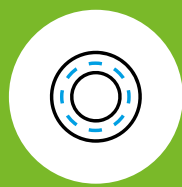
Rouleaux de convoyage
Rolls Construction



Forage
Drilling engineering



Applications pneumatiques
et hydrauliques
Hydraulic and pneumatic
applications



Roulements
Bearing industry



Vérins hydraulique
Cylinder construction



AGENCES COMMERCIALES
TRADE OFFICES

POUCHARD TUBES ET BARRES
SIÈGE SOCIAL / HEAD OFFICE

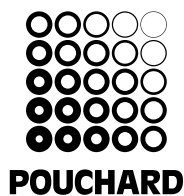
36 Rue Denis Papin
77290 Mitry Mory / France
T +33 1 64 77 80 80
www.pouchard.fr

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

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

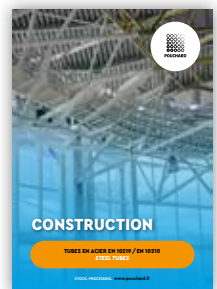
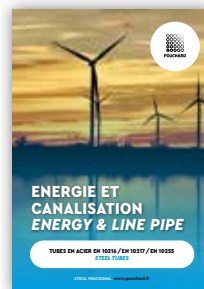
EXPORT
T +33 1 64 77 80 92
export@pouchard.fr

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