



ACIERS DE DECOLLETAGE 11SMn 30/37 – 11SMnPb 30/37 – 10 SPb20 – 35S20 – 45S20 – TELBY PLUS
38 SMn28 +Se – 36 SMnPb 14 – 44 SMn 28 – 44 SMnPb 28

ACIERS INOXYDABLES 1.4016 (430) – 1.4006 (410) – 1.4005 (416) – 1.4113 (434) – 1.4021 (420A)
1.4028 (420B) – 1.4034 (420C) – 1.4057 (431) – 1.4104 (430F) – 1.4122
1.4307 (304L) – 1.4404 (316L) – 1.4305 (303) – 1.4541 (321) – 1.4571 (316Ti)
1.4306 (304ST) – 1.4570 (303cu) – 1.4567 (304cu) – 1.4578 (316cu)
1.4462 (U45N) – 1.4542 (17/4PH) – 1.4845 (310) – 1.4841 (314)

ACIERS ALLIES 16MnCr5 – 20MnCr5 – 12NiCr3 – 16CrNi4 – 16NiCr11 – 20NiCrMo2.2
17NiCrMoS6.4 – 39NiCrMo3
16MnCr5 +Pb – 20MnCr5 +Pb – 12NiCr3 +Pb – 16CrNi4 +Pb
25CrMo4 – 34CrMo4 – 42CrMo4 – 50CrMo4 – 30CrNiMo8 – 34CrNiMo6 –
41CrS4
34CrMo4 +Pb – 42CrMo4 +Pb – 39NiCrMo3 +Pb

ACIERS AU CARBONE S235Jr – S355J2 – E335GC
C10E – C15E – C22E – C35E – C45E – C50E – C55E
C10Pb – C15Pb – C22Pb – C35Pb – C45Pb

ACIERS SPECIAUX 100Cr6 – 31CrMoV9 – 21CrMoV5.7 – 59CrV4 – 31CrV3 – 27MnCrB5.2
A105 – A320 L7 – A320 L7M – A193 B7 – A193 B7M – A193 B16
A193 B8 classe 1 & 2 – A193 B8M classe 1 & 2
R33S – R43Ti – R43Pb – R48Ti – R53Ti

GAMME DE PRODUCTION Nuances, finitions et traitements thermiques selon vos cahiers des charges

	Réalisation	Profil	Gamme	Finition	Tolérance
BARRE	laminée	rond	25 – 100 mm	brut	NFEN 10060
	écroulée	rond	18 – 100 mm	brillant	h10 h11 h12 k11 k12 k13
	étirée	rond hexagone carré	3 – 70 mm	brillant	h10 h11 h12
			3 – 70 mm		
			4 – 60 mm		
rectifiée	rond	5 – 60 mm	brillant	h6 h7 h8 h9	
FIL MACHINE	tréfilée	rond	1 – 12 mm	brillant	h9 h10 h11
		hexagone	3 – 12 mm	mat	
		carré	4 – 12 mm	phosphaté	

TRAITEMENTS THERMIQUES

normalisation
recuit d'usinabilité – recuit de détensionnement
recuit isotherme – recuit globulaire
trempé et revenu

Aciers Inoxydables

Fils Tréfilés aptes au Formage et à la Frappe à Froid

FILS TREFILES INOXYDABLES

Martensitiques		Austénitiques		Fils tréfilés en Aciers Inoxydables Diamètres 1 mm à 12 mm	
1.4016	430	1.4301/1.4307	304/304L	D'usage nos fils sont emballés soit:	
1.4021	420A	1.4305	303	en couronnes sur dévidoir ou palette de 40 kg à 500 kg	
1.4028	420B	1.4310	302	en bobines trancannées de 300kg à 1000 kg	
1.4034	420	1.4404	316L		
1.4104	430F	1.4541	321		
1.4113	434	1.4570	303 Cu		
Aptes à la frappe à froid, au pliage et au décolletage, nos fils inox sont produits recuits; recuits brillants ou polis déco. Les états de surface et les caractéristiques mécaniques souhaités sont à définir à la commande.		1.4578	316R		
		1.4571	316Ti		
		1.4560	304R		
		1.4567	304 Cu		

Aciers Alliés et Carbone

Fils Laminés et Tréfilés destinés à la Frappe à Froid

Diam 1,60 mm à 34,00 mm

FRAPPE A FROID	SB4, C4C, C10C, C15C, C20E2C, C35EC, 23B2, 28B2, 35B2, 20/22/23/30MnB4, 30CrB4, 16MnCr5, 17Cr3, 41/34Cr4, 25/34/42CrMo4
EN 10263 : 2017 EN ISO 898-1 : 2013	+U+C ; +AC+C ; +U+C+AC+LC ; +AC+C+AC+LC ; +C+AC
Opérations Intégrées	<ul style="list-style-type: none"> - Laminage à chaud - Décapage chimique – Sablage - Recuit isotherme/ Recuit de globulaire - Phosphatation - Polymérisation - Tréfilage

Dépôt de Chasse sur Rhône (Lyon)

Zi de Charneveaux

38670 Chasse sur Rhône

Tel. 04.78.73.71.23

Fax. 04.78.73.80.69

Info.chasse@euroda-aciers.com

 **Rodacciai.**

GRUPPO RODACCIAI

RODACCIAI S.p.A.
HEADQUARTERS

Via Leopardi, 1 - 23842 Bosisio Parini - Lecco - ITALY
Tel. +39031878111 - Fax +39031878312
www.rodacciai.com - info@rodacciai.com

**Un Producteur
à Votre Service**

ACEROS INOXIDABLES

OLARRA

Larrondo - LIOU - Vizcaya - Espana
1323 - 48080 BILBAO