

GAMME CONVENTIONNELLE SANS SOUDURE Origine européenne

Matériel soumis à pression - Certificats 3.1

	TUBES ET PIPES sans soudure aciers inoxydables	EN 10216-5 TC1 - A312 - 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L	Gamme Pétrole ANSI NPS 1/4" à NPS 12" DN8 à DN300	SCH.10S à SCH. XXS
	TUBING sans soudure aciers inoxydables	EN10216-5 - A269 - A213 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L	1/8" OD à 2" OD	ép. 0,89 mm à 3,4 mm
	TUBES METRIQUES aciers inoxydables	EN10216-5 - A269 - A213 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L	Gammes ISO / Gaz et Instrumentation Ø 1 mm à 168,3 mm	ép. 1 mm à ép. 10 mm
	TUBES ET PIPES sans soudure Duplex et Alliages de Nickel	A790 - A789 - NORSOK Duplex 22% Cr Superduplex 25% Cr A312 - S31254 Alliages de Nickel - ASTM B	Gamme Pétrole ANSI NPS 1/4" à NPS 12" DN8 à DN300	SCH. 10S à SCH. XXS
	RACCORDS forgés ANSI B16.11 : • Tés • Coudes • Unions • Manchons • Croix • Bossages	A182-B16-11 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L Duplex - Superduplex - Alliages de Nickel	-	SW/NPT Série 3000/6000
	RACCORDS sans soudure BW : • Tés • Coudes • Caps • Réductions	A403-B16-9 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L Duplex - Superduplex - Alliages de Nickel	1/2" à 8"	SCH.10S à SCH. XXS
	BRIDES : • Slip on • Welding Neck • Socket Welding • Blind • Lap joint	A182-B16-5 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L Duplex - Superduplex - Alliages de Nickel	Ø 1/4" à Ø 12"	Série 150 à 2500 lbs ISO PN10 à PN420

GAMME COMPLÉMENTAIRE : Tubes soudés - Barres - Profilés - Tôles - Ronds classés pour appareils à pression - Certificat 3.1

	Tubes inox soudés	EN10217-7 - A312 - 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L Duplex - Superduplex - Alliages de Nickel	Ø6 mm à Ø919 mm	-
	Tubes et raccords acier carbone	EN10216-2 - A234WPB P265GH - A106 Gr.B	13,5 mm à 219,1 mm	-
	Barres, Plats laminés	EN 10088-3 - A479 - 304/304L - 316/316L - 316Ti	Largeur 15 à 200 mm	ép. 3 à 60 mm
	Barres rondes	EN 10088-3 - A479 - A479M - A182 - A182M 304/304L - 316/316L - 316Ti	Ø20 mm à Ø300 mm	laminées, forgées
	Ebauches Mécaniques	EN 10294-2 - A511 304L - 316L Usinabilité améliorée	Ø32 mm à Ø250 mm	Ep < 50 mm
	Cornières égales et inégales laminées découpées	EN 10088-3 304/304L - 316/316L - 316Ti	10x10x2 à 200x200x13 mm	ép. 2 à 13 mm
	Profils T-TB-U Poutrelles H-HEB-I-IPE	EN10088-3 304/304L - 316/316L - 316Ti	20x10x3 à 220x80x9 100x100x6x10 mm à 200x200x9x15 mm	ép. 3,5 mm à 12,5 mm

GAMME NUCLEAIRE SANS SOUDURE RCC-M

	TUBES ET PIPES sans soudure aciers inoxydables	RCC-M M3304 N2-N3 - Vol.E Z2CN18.10 Z2CND17.12	Gamme Pétrole ANSI NPS 1/4" à NPS 12"	SCH.10S à SCH. XXS
	TUBING sans soudure aciers inoxydables	RCC-M M3304 N2 - N3 - Vol.E Z2CN18.10 Z2CND17.12	1/4" OD à 2" OD	Tubing ép. 0,89 mm à 3,4 mm
	TUBES METRIQUES aciers inoxydables	RCC-M M3304 N2 - N3 - Vol.E Z2CN18.10 Z2CND17.12	Øext. 1 mm à 168,3 mm	Tubes ép. 1 mm à ép. 5 mm
	TUBES ET PIPES sans soudure aciers carbone	RCC-M M1143 P265GH N2 - N3	Ø13,5 mm à Ø508 mm	ép. 2,3 mm à 11 mm
	RACCORDS forgés SW/ NPT/GAZ ANSI B16.11 : • téés • coudes • unions • manchons • bossages	RCC-M M3301 N2 et N3 Z2CN18.10 Z2CND17.12 P265GH RCC-M M1122	1/4" à 2"	Série 3000/6000
	RACCORDS sans soudure BW : • téés • coudes • caps • réductions	RCC-M M3317 N2 - N3 Z2CN18.10 Z2CND17.12 RCC-M M1151 P265GH	1/4" à 8"	SCH.10S à SCH. XXS
	BRIDES A COLLERETTE PLATES PLEINES	RCC-M M3301 - M3306 N2 - N3 Z2CN18.10 Z2CND17.12 P265GH classé RCC-M M1122 N2 - N3	Øext. 1/4" à Øext. 12"	PN10 à PN250
	BARRES RONDES	RCC-M M3301 ou M3306 N2 - N3 Z2CN18.10, Z2CND17.12 RCC-M M1122 P265GH N2 - N3	Ø20 mm à Ø300 mm	laminées, forgées
	PIÈCES SUR PLAN	RCC-M M3301 ou M3306 N2 - N3 Z2CN18.10, Z2CND17.12 RCC-M M1122 P265GH N2 - N3		

ALCO

Depuis 1979, Tubes & Fittings
Oil and Gas - Petrochimie - Naval - Nucléaire
Tél. : 01 64 30 10 01 - Fax : 01 64 30 07 25



Stockiste RCC-M
agrée EDF-UTO



Tubes – Tubing – Raccords dégraissés Services pour la Cryogénie

Alco stocke et distribue des tubes et raccords dégraissés en aciers inoxydables, alliages de nickel, cuivre et carbone pour les tuyauteries gaz ou mélanges gazeux répondant à des spécifications et des niveaux de pureté élevés.

Inox-alliages de Nickel-Cuivre-Carbone

Dégraissage niveau oxygène médical

Rinçage eau déminéralisée osmosée

Séchage air sec filtré

Emballage sous gaine PE

Marquages et emballages spéciaux

Certificats 3.1 – 3.2

Contrôles visuels et dimensionnels

Analyses chimiques – Essais mécaniques

Raccords sur mesure

