











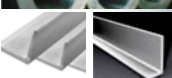
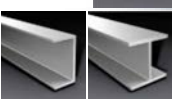


GAMME CONVENTIONNELLE SANS SOUDURE Origine européenne

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		