

## GAMME CONVENTIONNELLE SANS SOUDURE Origine européenne (PED 2014 68 UE) Matériel soumis à pression - Certificats 3.1

	TUBES ET PIPES aciers inoxydables	EN10216-5 - A269 - 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 sans soudure aciers inoxydables	EN 10216-5 304/304L - 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 NPT - BSPT - BSPP
	RACCORDS sans soudure BW	A403-B16-9 / EN10253-4 (TYPE A OU B) 304/304L - 304H - 310 - 321/321H - 316/316L - 316Ti - 904L Duplex - Superduplex - Alliages de Nickel	Ø 1/4" à Ø 12"	SCH. 10S à SCH. XXS
	RACCORDS INSTRUMENTATIONS : • Raccords droit union • Tés, Coudes • Impérial / Métrique	Double bagues et soudure orbitale 316L - 304 L - Alliages  NPT - BSPT - BSPP	Ø 3 - 25mm  Ø 1/8- 1" OD	NPT - BSPT - BSPP
	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 - Profils 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 EN10253-2 (TYPE A OU B) P265GH - A106 Gr.B	13,5 mm à 219,1 mm	-
	Tôles, Plats laminés	EN 10088-2 - EN 10028-7 - A479 - 304/304L - 316/316L - 316Ti	Largeur 15 à 200 mm	ép. 3 à 60 mm
	Barres rondes	EN 10088-3 - EN 10272 - A479 - A182 304/304L - 316/316L - 316Ti	Ø20 mm à Ø300 mm	laminées, forgées
	Ebauches Mécaniques	EN 10297-2 - A511 304L - 316L	Ø32 mm à Ø250mm	Ep < 50mm
	Cornières égales et inégales laminées et décapées	EN 10088-3 304/304L - 316/316L - 316Ti	10x10x2 à 200x200x13mm	ép. 2 à 13 mm
	Profils-U Poutrelles HEA-HEB-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 , RCC-MX, STF, STD (3N, 2N, 2C)

	TUBES ET PIPES sans soudure aciers inoxydables	RCC-M M3304 N2-N3- STD (3N, 2N, 2C) 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 STD (3N, 2N, 2C) Z2CN18.10 Z2CND17.12	1/4" OD à 2" OD	Tubing ép. 0,89 mm à 3,4 mm
	TUBES METRIQUES sans soudure aciers inoxydables	RCC-M M3304 N2 - N3 - VOL.E STD (3N, 2N, 2C) Z2CN18.10 Z2CND17.12	Øext. 1 mm à 168,3 mm	Tubes ép. 1 mm à ép. 5 mm
	TOLES	RCC-M M3307 N2-N3 - RCC-MX STD (3N, 2N, 2C) Z2CN1810 Z2CND1712, P265GH classé RCC-M M1131(N2-N3)		
	TUBES ET PIPES sans soudure acier non allié	P265GH classé RCC-M M1143 (N2- N3) - STD (3N - 2N)	Ø13,5 mm à Ø711 mm	ép. 2,3 mm à 18 mm
	RACCORDS forgés SW/ NPT/GAZ ANSI B16.11 : • téés • coudés • unions • manchons • bossages	RCC-M M3301 / M3306 (N2- N3) Z2CN18.10 Z2CND17.12 P265GH RCC-M M1122 (N2 - N3) P295GH RCC-M 1122 (N2 - N3)	1/4" à 2"	Série 3000/6000
	RACCORDS sans soudure BW : • téés • coudés • caps • réductions	RCC-M M3317 N2 - N3 Z2CN18.10 Z2CND17.12 RCC-M M1149 (N2 -N3) / M1151 P265GH (N3)	1/4" à 8"	SCH.10S à SCH. XXS
	BRIDES A COLLERETTE PLATES PLEINE	RCC-M M3301 / M3306 N2 - N3 Z2CN18.10 Z2CND17.12 P265GH / P295GH classé RCC-M M1122 N2 - N3	Øext. 1/4" à Øext. 12" B16.5/ EN 1092-1	PN10 à PN250
	Barres rondes	RCC-M M3301 ou M3306 N2 - N3 Z2CN18.10, Z2CND17.12 RCC-M M1122 P265GH / P295GH 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 / P295GH N2 - N3		