












GAMME CONVENTIONNELLE SANS SOUDURE Certificats 3.1 - STF - 3.2 Marine - ABS - BV - KR - LR - DNV

TYPOLOGIE	NORMES	NUANCES	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR
 TUBES	A269 A312 EN10216-5	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310 Duplex- Superduplex	Ø 1/4" à Ø 14" DN6 à DN350	Sch10s à SchXXS
 TUBING	A269 A213 EN10216-5	304/304L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310	Ø 1/8" à Ø 2" OD	0,89 mm à 3,4 mm
 TUBE METRIQUES	A269 A213 EN10216-5	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310	Ø 6 à Ø 114,3 mm	1 mm à 10 mm
 RACCORDS FORGES 3000/6000 NPT - BSPT - BSP - SW	A182 B16-11 EN 10222-5	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310 Duplex - Superduplex	Ø 1/8" à Ø 4"	
 RACCORDS BW	A403 B16-9 EN10253-4	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310 Duplex - Superduplex Alliages de Nickel	Ø 1/8" à Ø 14"	Sch10s à SchXXS
 RACCORDS INSTRUMENTATIONS NPT - BSPT - BSP	Doubles - bagues Soudure orbitale	316L	Ø 3 mm à Ø 25 mm Ø 1/8" à Ø 1"	
 BRIDES 150 à 2500 lbs PN10 à PN420	A182 B16-5 EN1092-1 EN10222-5	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310 Duplex - Superduplex Alliages de Nickel	Ø 1/4" à Ø 38" DN8 à DN950	Sch10s à SchXXS

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

TYPOLOGIE	NORMES	NUANCES	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR
 TUBES SOUDÉS	A312 EN10217-7	304/304L - 904L 316/316L - 316Ti 321/321H - 310 Duplex - Superduplex Alliages de Nickel	Ø 1/4" à 48" DN8 à DN1250	Sch10s à SchXXS
 TUBES ET RACCORDS	A234 EN10216-2 EN10253-2	WPB P265GH - P235GH A106 Gr.B	Ø 1/4" à 38" DN8 à DN950	Sch10s à SchXXS
 BARRES RONDES Laminées, Forgées	A479 A182 EN10088-3 EN10272	304/304L 316/316L 316Ti	Ø 20 mm à Ø 300 mm	
 ÉBAUCHES MÉCANIQUES	A511 EN 10297-2	304/304L 316/316L	Ø 32 mm à Ø 250 mm	Ep < 50 mm

ISO 19443 : 2018 - COUPES - LIVRAISON 24H - DEGRAISSAGE NIVEAU O2

GAMME NUCLÉAIRE RCC-M (N1-N2-N3) STD (2C - 3C - 2N - 3N) CST EDF (Q1-Q2-Q3-QC-vol E)

TYPLOGIE	NORMES	NUANCES	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR
 TUBES ET PIPES	RCC-M M3304 RCC-M VOL.E STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10	Ø 1/4" à Ø 12" DN8 à DN300	Sch10s à SchXXS
 TUBING	RCC-M M3304 RCC-M VOL.E STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10	Ø 1/4" OD à Ø 2" OD	0,89 mm à 3,4 mm
 TUBES MÉTRIQUES	RCC-M M3304 RCC-M VOL.E STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10	Ø 1 mm à Ø 168,3 mm	1 mm à 5 mm
 TOLES	RCC-M M3307 RCC-M M1131 RCC-MX STD CST NF EN 10028	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH	2000 mm par 6000 mm Découpe sur plan	1 mm à 150 mm
 TUBES ET PIPES	RCC-M M1143 STD CST	P265GH	Ø 1/4" à Ø 26" Ø 13,7 mm à Ø 660 mm	Sch10s à SchXXS 1,65 mm à 17,5 mm
 RACCORDS FORGÉS 3000/6000 NPT - BSPT - BSP - SW	RCC-M M3301 RCC-M M3306 RCC-M M1122 STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH	Ø 1/4" à Ø 2"	
 RACCORDS BW	RCC-M M3317 RCC-M M1151 STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH	Ø 1/4" à Ø 8"	Sch10s à SchXXS
 BRIDES PN10 à PN420	RCC-M M3301 RCC-M M3306 RCC-M M1122 STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH P280GH	DN8 à DN950	
 BARRES RONDES Laminées, Forgées	RCC-M3301 N1 RCC-M3306 N1 RCC-M1122 N1 STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH P295GH	Ø 20 mm à Ø 300 mm	
 PIÈCES SUR PLAN	RCC-M M3301 N1 RCC-M M3306 N1 RCC-M M1122 N1 STD CST	Z2CND17.12 Z2CN18.10 P265GH P295GH		

ISO 19443 : 2018 - COUPES - USINAGE SUR PLAN - LIVRAISON 24H