



199 rue de la Bougrière
ZAC de la Madeleine
44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE
Tél. : 02 40 25 97 17

TUBES INOX

Nous disposons d'un parc matière première constitué de tubes INOX sans soudure, nous permettant de répondre rapidement à vos besoins.



INOX 304L4I

Z2 CN 18-10 NORME NFA 49117 OU ASTM A213



INOX 316L

Z2 CN 17-13 NORME NFA 49117 OU ASTM A213



INOX PW400

SAF 2304



INOX TI

Nous Consulter.



INOX Roulé Soudé

Nous Consulter.

SERIE METRIQUE

Ø extérieur x épaisseur	Références INOX 304L	Références INOX 316L	Pression d'épreuve max. (bars)
04 x 1,0	TI02X04304L	TI02X04316L	0,074
06 x 1,0	TI04X06304L	TI04X06316L	0,123
08 x 1,0	TI06X08304L	TI06X08316L	0,173
08 x 1,5	TI05X08304L	TI05X08316L	0,240
10 x 1,0	TI08X10304L	TI08X10316L	0,222
10 x 1,5	TI07X10304L	TI07X10316L	0,314
10 x 2,0	TI06X10304L	TI06X10316L	0,395
12 x 1,0	TI10X12304L	TI10X12316L	0,271
12 x 1,5	TI09X12304L	TI09X12316L	0,389
12 x 2,0	TI08X12304L	TI08X12316L	0,493
14 x 1,0	TI12X14304L	TI12X14316L	0,321
14 x 2,0	TI10X14304L	TI10X14316L	0,592
15 x 1,5	TI12X15304L	TI12X15316L	0,499
16 x 1,0	TI14X16304L	TI14X16316L	0,370
16 x 1,5	TI13X16304L	TI13X16316L	0,534
16 x 2,0	TI12X16304L	TI12X16316L	0,691
18 x 1,0	TI16X18304L	TI16X18316L	0,420
18 x 1,5	TI15X18304L	TI15X18316L	0,610
18 x 2,0	TI14X18304L	TI14X18316L	0,789
20 x 2,0	TI16X20304L	TI16X20316L	0,888
22 x 1,5	TI19X22304L	TI19X22316L	0,758
22 x 2,0	TI18X22304L	TI18X22316L	0,986
25 x 2,5	TI20X25304L	TI20X25316L	1,387
28 x 1,5	TI25X28304L	TI25X28316L	0,988
28 x 2,0	TI24X28304L	TI24X28316L	1,282
30 x 3,0	TI24X30304L	TI24X30316L	1,998
42 x 3,0	TI36X42304L	TI36X42304L	2,886



199 rue de la Bougrière
ZAC de la Madeleine
44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE
Tél. : 02 40 25 97 17

TUBES INOX

SERIE GAZ

Ø ext x ép.	Références INOX 304L	Références INOX 316L	Pression d'épreuve maximale
13,5 x 2,3	TI08X13304L	TI08X13316L	0,645
17,2 x 2,3	TI12X17304L	TI12X17316L	0,858
21,3 x 2,6	TI15X21304L	TI15X21316L	1,217
26,9 x 2,6	TI20X27304L	TI20X27316L	1,582
33,7 x 3,2	TI26X34304L	TI26X34316L	2,444

SERIE INOX SANS SOUDURE PW400

Ø ext x ép.	Références INOX PW400	Masse Kg/mètre	Pression d'épreuve maximale	Pression de service conseillée
06 x 1,0	TI04X06PW4	0,124	1107	738
08 x 1,0	TI06X08PW4	0,174	800	533
10 x 1,0	TI08X10PW4	0,224	625	417
12 x 1,5	TI09X12PW4	0,392	875	583
15 x 1,5	TI12X15PW4	0,503	683	455
16 x 1,5	TI13X16PW4	0,541	636	424
18 x 1,6	TI15X18PW4	0,620	600	400
20 x 2,0	TI16X20PW4	0,901	711	474
25 x 2,5	TI20X25PW4	1,400	711	474
30 x 2,6	TI25X30PW4	1,723	609	406
38 x 3,6	TI31X38PW4	2,966	670	446