



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

TUBES ACIER TU37B

Nous disposons d'un important parc matière première constitué de tubes hydrauliques, TU 37b NFA 49-330 (tube noir et électro-zingué), INOX sans soudure, nous permettant de répondre rapidement à vos besoins.



ACIER TU37b

Tubes étirés à froid sans soudure recuits blanc acier TU37b suivant norme NFA 49-330.

SERIE METRIQUE

Ø extérieur x épaisseur	Références Acier TU37B	Masse Kg./mètre	Pression d'épreuve max. (bars)	Pression de service conseillée (bars)	Pression d'éclatement (bars)
04 x 1,0	TH02X04	0,074	1238	825	2251
06 x 1,0	TH04X06	0,123	762	508	1385
06 x 1,5	TH03X06	0,167	1238	825	2240
06 x 2,0	TH02X06	0,197	1800	1200	3250
08 x 1,0	TH06X08	0,173	550	367	1000
08 x 1,5	TH05X08	0,240	874	583	1589
08 x 2,0	TH04X08	0,296	1238	825	2250
10 x 1,0	TH08X10	0,222	430	287	783
10 x 1,5	TH07X10	0,314	676	450	1229
10 x 2,0	TH06X10	0,395	943	628	1714
10 x 2,5	TH05X10	0,462	1237	825	2250
12 x 1,0	TH10X12	0,271	354	236	643
12 x 1,5	TH09X12	0,389	550	367	1000
12 x 2,0	TH08X12	0,493	762	508	1385
12 x 2,5	TH07X12	0,586	990	660	1800
12 x 3,0	TH06X12	0,740	1237	825	2250
14 x 1,0	TH12X14	0,321	300	200	545
14 x 1,5	TH11X14	0,462	464	309	844
14 x 2,0	TH10X14	0,592	639	426	1161
14 x 2,5	TH09X14	0,710	825	550	1500
15 x 1,0	TH13X15	0,345	279	186	507
15 x 1,5	TH12X15	0,499	430	287	783
15 x 2,0	TH11X15	0,641	591	394	1075
15 x 2,5	TH10X15	0,770	761	510	1385
16 x 1,0	TH14X16	0,370	261	174	474
16 x 1,5	TH13X16	0,534	402	268	730
16 x 2,0	TH12X16	0,691	550	367	1000
16 x 2,5	TH11X16	0,830	707	470	1285
16 x 3,0	TH10X16	0,961	874	583	1589
18 x 1,0	TH16X18	0,420	230	153	419
18 x 1,5	TH15X18	0,610	354	236	643
18 x 2,0	TH14X18	0,789	483	322	878
18 x 2,5	TH13X18	0,956	619	412	1125
20 x 1,5	TH17X20	0,684	316	211	575
20 x 2,0	TH16X20	0,888	432	288	783
20 x 2,5	TH15X20	1,079	550	367	1000
20 x 3,0	TH14X20	1,258	676	451	1229
20 x 3,5	TH13X20	1,424	806	538	1466
20 x 4,0	TH12X20	1,578	943	629	1714
22 x 1,5	TH19X22	0,758	286	191	519
22 x 2,0	TH18X22	0,986	388	259	706
25 x 1,5	TH22X25	0,869	250	167	454



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

TUBES ACIER TU37B

25 x 2,0	TH21X25	1,134	338	225	615
25 x 2,5	TH20X25	1,387	430	287	783
25 x 3,0	TH19X25	1,628	526	351	956
25 x 4,0	TH17X25	2,072	726	484	1321
28 x 2,0	TH24X28	1,282	300	200	545
28 x 3,0	TH22X28	1,850	464	309	867
30 x 2,0	TH26X30	1,381	279	186	507
30 x 2,5	TH25X30	1,696	354	236	643
30 x 3,0	TH24X30	1,998	430	287	783
30 x 4,0	TH22X30	2,565	591	394	1075
30 x 5,0	TH20X30	3,083	762	508	1385
32 x 3,0	TH26X32	2,145	365	242	975
35 x 2,0	TH31X35	1,628	237	158	431
35 x 3,0	TH29X35	2,366	365	243	663
38 x 2,0	TH34X38	1,776	218	145	396
38 x 4,0	TH30X38	3,354	455	303	828
38 x 5,0	TH28X38	4,069	582	388	1059
40 x 2,0	TH36X40	1,875	206	130	535
40 x 4,0	TH32X40	3,552	430	287	783
40 x 5,0	TH30X40	4,316	550	367	1000
42 x 3,0	TH36X42	2,886	300	200	545

SERIE GAZ

Ø ext x ép.	Référence acier TU37B	Masse Kg/mètre	Pression d'épreuve maximale	Pression de service conseillée	Pression d'éclatement
13,25 x 2,25	TH08X13	0,610	792	528	1440
16,75 x 2,25	TH12X17	0,805	596	397	1084
21,25 x 2,75	TH15X21	1,250	572	382	1043
26,75 x 2,75	TH20X27	1,630	444	296	800
33,50 x 3,25	TH26X34	2,420	416	278	758

SERIE GAZ RENFORCEE

Ø ext x ép.	Référence acier TU37B	Masse Kg/mètre	Pression d'épreuve maximale	Pression de service conseillée	Pression d'éclatement
13,25 x 2,90	TH08X13R	0,740	885	590	1610
16,75 x 2,90	TH12X17R	0,988	773	515	1405
21,25 x 3,25	TH15X21R	1,439	694	463	1263
26,75 x 3,25	TH20X27R	1,879	513	342	934
33,50 x 4,05	TH26X34R	2,934	507	338	923