



# TenarisDalmine

**Barème Février 2012 - 3**

## NF EN 10255-S

Tubes en acier sans soudure filetables laminés à chaud

Diamètre		Ep. mm	Masse au M en KG			Prix en €/M		
Pouces	mm		N.B.L	G.B.L	G.F.M	N.B.L	G.B.L	G.F.M
1/2	21,3	2,6	1,20	1,25	1,26	4,31	7,31	8,78
3/4	26,9	2,6	1,56	1,59	1,63	5,12	8,62	10,32
1	33,7	3,2	2,41	2,46	2,53	7,65	12,42	14,88
1 1/4	42,4	3,2	3,09	3,15	3,24	9,21	14,88	17,77
1 1/2	48,3	3,2	3,56	3,63	3,74	10,59	17,12	20,53
2	60,3	3,6	5,03	5,13	5,30	13,91	22,39	26,90
2 1/2	76,1	3,6	6,44	6,57	6,82	17,08	27,44	33,05
3	88,9	4,0	8,38	8,55	8,89	21,43	34,38	41,28
4	114,3	4,5	12,20	12,40	13,00	31,18	50,04	60,33

## NF EN 10216-1 1<sup>RE</sup> LIGNE

Tubes en acier sans soudure laminés à chaud P235 TR1/TR2

Dimensions en mm	Kg/M	Prix €/M
21,3 x 2,0	0,952	3,57
26,9 x 2,3	1,40	4,95
33,7 x 2,6	1,99	6,59
42,4 x 2,6	2,55	7,90
48,3 x 2,6	2,93	9,07
60,3 x 2,9	4,11	11,84
76,1 x 2,9	5,24	14,52
88,9 x 3,2	6,76	18
101,6 x 3,6	8,70	24,6
108 x 3,6	9,27	26,22
114,3 x 3,6	9,83	26,18
133,0 x 4,0	12,70	37,33
139,7 x 4,0	13,40	38,61
159,0 x 4,5	17,10	52,16
168,3 x 5,0	20,14	60,19
193,7 x 5,4	25,08	85,26
219,1 x 6,3	33,10	102,84
244,5 x 6,3	37,00	121,55
273 x 6,3	41,40	128,63
323,9 x 8,4	65,35	217,77
355,6 x 8,0	68,60	228,64
406,4 x 8,8	86,30	313,84

Document non contractuel.



Parc tertiaire du Bois Dieu  
4, allée des Ecureuils - 69380 LISSIEU  
+33 (0)4 72 52 14 50 - Fax +33 (0)4 78 43 83 36  
aciers@consider.fr • www.consider.fr

**Agent exclusif en France et en Belgique**



# TenarisDalmine

Barème Février 2012 - 3

## COLISAGE NF EN 10255-S

Dimensions		N.B.L			N.F.M.		
		N.B.L	FARDEAU		N.F.M.	FARDEAU	
Pouces	mm	Kg/M	Mt	Kg	Kg/M	Mt	Kg
1/4 "	13,5 x 2,3	0,635	1 014	644	-	-	-
3/8 "	17,2 x 2,3	0,84	1 014	851	0,85	1 014	857
1/2 "	21,3 x 2,6	1,21	762	922	1,22	762	930
3/4 "	26,9 x 2,6	1,56	762	1 189	1,57	762	1 196
1 "	33,7 x 3,2	2,41	546	1 316	2,43	546	1 327
1 1/4 "	42,4 x 3,2	3,1	366	1 135	3,13	366	1 146
1 1/2 "	48,3 x 3,2	3,56	366	1 303	3,6	366	1 318
2 "	60,3 x 3,6	5,03	222	1 117	5,1	222	1 132
2 1/2 "	76,1 x 3,6	6,42	222	1 425	6,54	222	1 452
3 "	88,9 x 4,0	8,36	222	1 856	8,53	222	1 894
4 "	114,3 x 4,5	12,2	114	1 391	12,5	114	1 425

Dimensions		G.B.L			G.F.M.		
		G.B.L	FARDEAU		G.F.M.	FARDEAU	
Pouces	mm	Kg/M	Mt	Kg	Kg/M	Mt	Kg
3/8 "	17,2 x 2,3	0,88	1 014	889	0,89	1 014	895
1/2 "	21,3 x 2,6	1,26	762	958	1,27	762	965
3/4 "	26,9 x 2,6	1,62	762	1 235	1,63	762	1 243
1 "	33,7 x 3,2	2,49	546	1 358	2,51	546	1 369
1 1/4 "	42,4 x 3,2	3,2	366	1 171	3,23	366	1 182
1 1/2 "	48,3 x 3,2	3,68	366	1 345	3,72	366	1 360
2 "	60,3 x 3,6	5,17	222	1 149	5,24	222	1 164
2 1/2 "	76,1 x 3,6	6,61	114	753	6,73	114	767
3 "	88,9 x 4,0	8,58	114	978	8,75	114	997
4 "	114,3 x 4,5	12,48	114	1 423	12,78	132	1 695

## COLISAGE NF EN 10216-1

Dimensions		Fardeau	
mm	Kg/M	Mt	Kg
26,9 x 2,3	1,41	762	1 074
33,7 x 2,6	1,99	546	1 087
42,4 x 2,6	2,55	366	933
48,3 x 2,6	2,93	366	1 072
60,3 x 2,9	4,11	222	912
76,1 x 2,9	5,24	222	1 163
88,9 x 3,2	6,76	222	1 501
101,6 x 3,6	8,72	114	994
108 x 3,6	9,27	114	1 057
114,3 x 3,6	9,82	114	1 119
133 x 4,0	12,72	42	534
139,7 x 4,0	13,4	42	562

Dimensions		Multiple de	
mm	Kg/M	Mt	Kg
159 x 4,5	17,2	42	722
168,3 x 5,0	20,14	42	846
193,7 x 5,4	25,07	66	1 655
219,1 x 6,3	33,1	54	1 787
244,5 x 6,3	37,6	54	2 030
273 x 6,3	41,4	48	1 987
323,9 x 8,4	65,35	36	2 353
355,6 x 8,0	68,6	36	2 470
406,4 x 8,8	86,3	30	2 589