



## TUBES ACIER TARIFS 3 ET 10

### TUBE ACIER SANS SOUDURE - NFA 49 115

Tube en acier sans soudure, filetable, tarif 3.  
Noirs ou galvanisés intérieurement ou extérieurement  
Lisses ou filetés suivant NFE 03 004

Tous usages courants à température comprise entre -10°C et 110°C, sous pression à température ambiante ≤ 16 bar (PN 16) pour les tubes filetés et ≤ 25 bar (PN 25) pour les tubes lisses, sous réserve des réglementations en vigueur.

### TARIF 3

Dimensions nominales Ancienne appellation (mm) (pouces)		Désignation Ø ext. (mm) Epaisseur (mm)		Poids (kg/m)
5-10	1/8	10,0	2,00	0,394
8-13	1/4	13,5	2,35	0,650
12-17	3/8	17,2	2,35	0,852
15-21	1/2	21,3	2,65	1,220
20-27	3/4	26,9	2,65	1,580
26-34	1	33,7	3,25	2,440
33-42	1 1/4	42,4	3,25	3,140
40-49	1 1/2	48,3	3,25	3,610
50-60	2	60,3	3,65	5,100
60-70	2 1/4	70,0	3,65	5,970
66-76	2 1/2	76,1	3,65	5,100
80-90	3	88,9	4,05	8,470
90-102	3 1/2	101,6	4,05	9,720
102-114	4	114,3	4,50	12,100
127-140	5	139,0	4,50	15,000

### TUBE ACIER SANS SOUDURE - NFA 49 112

Tube en acier sans soudure, tarif 10.  
Noirs ou galvanisés intérieurement ou extérieurement  
Lisses ou filetés suivant NFE 03 004

Transport de vapeur, de gaz, d'air comprimé,  
d'eau surchauffée.

Les pressions et les températures admissibles sont déterminées par l'utilisateur conformément aux règles de l'art de sa profession en appliquant les coefficients de sécurité et de joints, définis par les règlements ou les normes en vigueur.

Les températures d'emploi généralement admissibles sont comprises entre -15°C et 300°C.

Les diamètres signalés en italique ne correspondent pas à la recommandation ISO.

### TARIF 10

Diamètre ext. (mm)	Epaisseur courante (mm)	Poids (kg/m)
26,9	2,3	1,40
30,0	2,3	1,60
33,7	2,3	1,78
38,0	2,6	2,27
42,4	2,6	2,55
44,5	2,6	2,69
48,3	2,6	2,93
54,0	2,6	3,30
57,0	2,9	3,87
60,3	2,9	4,11
70,0	2,9	4,80
76,1	2,9	5,24
88,9	3,2	6,76
101,6	3,6	8,70
108,0	3,6	9,27
114,3	3,6	9,83
133,0	4,0	12,70
139,7	4,0	13,39
159,0	4,5	17,10
168,3	4,5	18,20
193,7	5,4	25,10
219,1	6,3	31,02
244,5	6,3	37,00
273,0	6,3	41,44
323,9	7,1	55,47
355,6	8,0	68,60
406,4	8,8	86,30
419,0	10,0	100,9