

TUBES INOX ISO / SMS / METRIQUE / DIN / ANSI

TUBE ISO - GAZ

	Ø ext.	Epaisseur							
		Poids							
		1.6	2	2.3	2.6	2.9	3	3.2	3.6
<ul style="list-style-type: none"> • Tube inox roulé soudé selon ISO 1127 [NFA 49147] • Tube sans soudure selon EN 10216-5 [NFA 49117] • Nuances 304 L, 316 L Autres nuances sur demande • Longueur courante de fabrication : 6 m 	17.2	0.63	-	0.87	-	-	-	-	-
	21.3	0.79	0.97	-	1.22	-	-	-	-
	26.9	1.01	1.25	-	1.58	-	-	-	-
	33.7	1.29	1.59	-	-	-	-	2.44	-
	42.4	1.64	2.02	-	-	-	-	3.14	-
	48.3	1.87	2.32	-	-	-	-	3.61	4.03
	60.3	2.35	2.92	-	-	-	-	-	5.11
	76.1	3.01	3.71	-	-	5.32	-	-	6.54
	88.9	3.50	4.35	-	5.62	6.24	-	-	-
	114.3	4.52	5.62	-	7.27	8.15	-	-	-
	139.7	-	6.90	-	8.93	9.93	-	-	-
	168.3	-	8.33	-	10.79	12.0	-	-	-
	219.1	-	10.87	-	-	15.7	-	17.3	-
	273.0	-	13.57	-	17.60	19.6	-	-	-
	323.9	-	16.10	-	20.92	23.3	-	25.70	-
	355.6	-	-	-	-	25.6	-	28.24	-
406.4	-	-	-	26.29	29.3	30.3	-	-	

TUBE SMS

	DN	Ø ext.	Epaisseur	Poids	DN	Ø ext.	Epaisseur	Poids
<ul style="list-style-type: none"> • Tube alimentaire inox soudé Dimensions selon norme SMS 3008 • Nuances 304 L, 316 L (autres sur demande) • Longueur courante de fabrication : 6 m 	1	25	1.2	0.72	2-1/2	63.5	1.6	2.48
	1-1/4	32	1.2	0.93	3	76	2.0	3.71
	1-1/2	38	1.2	1.11	3	76.1	1.6	2.99
	2	51	1.2	1.50	4	101.6	2.0	4.99

TUBE METRIQUE

	Ø ext.	Epaisseur	Poids	Ø ext.	Epaisseur	Poids	Ø ext.	Epaisseur	Poids
<ul style="list-style-type: none"> • Tube inox roulé soudé ou sans soudure • Nuances 304 L, 316 L Autres nuances sur demande • Longueur courante de fabrication : 6 m 	6	1.0	0.13	23	1.5	0.81	84	2.0	4.11
	8	1.0	0.18	25	1.	0.60	104	2.0	5.11
	10	1.0	0.23	25	1.5	0.88	123	1.5	4.56
	12	1.0	0.28	28	1.5	1.00	129	2.0	6.36
	14	1.0	0.33	33	1.5	1.18	153	1.5	5.69
	16	1.0	0.38	38	1.5	1.37	154	2.0	7.61
	18	1.0	0.43	43	1.5	1.56	204	2.0	10.12
	18	1.5	0.62	53	1.5	1.93	254	2.0	12.62
	20	1.0	0.48	54	2.0	2.60	304	2.0	15.12
	20	1.5	0.70	73	1.5	2.69			

TUBE DIN

	Ø ext.	Epaisseur	Poids	Ø ext.	Epaisseur	Poids	Ø ext.	Epaisseur	Poids
<ul style="list-style-type: none"> • Tube alimentaire inox soudé ou sans soudure Dimensions selon norme DIN 11850 • Nuances 304 L, 316 L [autres sur demande] • Longueur courante de fabrication : 6 m 	18	1.0	0.43	29	1.5	1.03	52*	1.5	1.90
	18*	1.5	0.62	34	1.0	0.83	53	1.5	1.93
	19	1.5	0.66	34*	1.5	1.22	70	2.0	3.41
	22	1.0	0.53	35	1.5	1.26	85	2.0	4.16
	22*	1.5	0.77	40	1.0	0.98	104	2.0	5.11
	23	1.5	0.81	40*	1.5	1.45	129	2.0	6.36
	28	1.0	0.68	41	1.5	1.48	154	2.0	7.61
	28*	1.5	1.00	52	1.0	1.28			

TUBE ANSI

	DN	Ø ext.	Epaisseur Sch. 5S	Poids	Epaisseur Sch. 10S	Poids	Epaisseur Sch. 40S	Poids	Epaisseur Sch. 80S	Poids
<ul style="list-style-type: none"> • Tube inox roulé soudé ou sans soudure Dimensions selon norme ANSI B36.19M 2004 • Nuances 304 L, 316 L Autres nuances sur demande • Longueur courante de fabrication : 6 m 	3/8	17.1	-	-	1.65	0.64	-	-	-	-
	1/2	21.3	1.65	0.82	2.11	1.01	2.77	1.30	-	-
	3/4	26.7	1.65	1.04	2.11	1.31	2.87	1.71	3.91	2.24
	1	33.4	1.65	1.33	2.77	2.13	3.38	2.55	4.55	3.29
	1-1/4	42.2	1.65	1.68	2.77	2.76	3.56	3.46	4.85	4.56
	1-1/2	48.3	1.65	1.95	2.77	3.17	3.68	4.13	5.08	5.51
	2	60.3	1.65	2.44	2.77	4.01	3.91	5.54	5.54	7.63
	2-1/2	73.0	2.11	3.77	3.05	5.36	5.16	8.81	7.01	11.6
	3	88.9	2.11	4.60	3.05	6.59	5.49	11.5	7.62	15.6
	4	114.3	2.11	5.96	3.05	8.52	6.02	16.4	8.56	22.8
	5	141.3	2.77	9.67	3.40	11.8	6.55	22.2	9.53	31.5
	6	168.3	2.77	11.6	3.40	14.1	7.11	28.8	10.97	43.4
	8	219.1	2.77	15.1	3.76	20.4	8.18	43.4	12.70	65.9
	10	273.1	3.40	23.1	4.19	28.3	9.27	61.5	12.70	83.2
12	323.9	3.96	31.9	4.57	36.7	9.52	75.3	12.70	99.4	