

# DIMENSIONS DES TUBE INOX (ISO, SMS, métrique, DIN)

## TUBE ISO - GAZ

	Ø ext.	Epaisseur							
		Poids							
		1.6	2	2.3	2.6	2.9	3	3.2	3.6
Tube inox roulé soudé selon ISO 1127 [NFA 49147] Tube sans soudure selon EN 10216-5 [NFA 49117]  Longueur courante de fabrication : 6 m  Ø ext. et épaisseur : mm Poids : kg/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
Tube alimentaire inox soudé Dimensions selon norme SMS 3008  Longueur courante de fabrication : 6 m  Ø ext. et épaisseur : mm # Poids : kg/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
Tube inox roulé soudé ou sans soudure  Longueur courante de fabrication : 6 m  Ø ext. et épaisseur : mm Poids : kg/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
Tube alimentaire inox soudé ou sans soudure Dimensions selon norme DIN 11850  Longueur courante de fabrication : 6 m  * Dimensions non incluses dans DIN 11850  Ø ext. et épaisseur : mm Poids : kg/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			