



# TUBES INOX

## TUBES SANS SOUDURE

### ISO-GAZ - MÉTRIQUE

DN mm	DIMENSIONS mm	NF EN 10088-1			APPELLATION	MASSE LINÉIQUE kg/m
		1.4301 (AISI 304)	1.4307 (AISI 304 L)	1.4404 (AISI 316 L)		
	6 x 1		•	•		0,126
	8 x 1		•	•		0,176
	10 x 1		•	•		0,226
	10 x 2		•	•		0,402
	12 x 1		•	•		0,276
8	13,5 x 2,3		•	•	GAZ 8x13	0,647
	14 x 1		•	•		0,327
	16 x 1		•	•		0,377
12	17,2 x 1,6		•	•		0,627
	17,2 x 2,3		•	•	GAZ 12x17	0,861
	17,2 x 2,9		•	•		1,042
	18 x 1		•	•		0,427
	18 x 1,5		•	•		0,622
	20 x 1,5		•	•		0,697
	20 x 2		•	•		0,905
15	21,3 x 1,6		•	•		0,792
	21,3 x 2		•	•		0,970
	21,3 x 2,6		•	•	GAZ 15x21	1,222
	21,3 x 3,2		•	•		1,456
	22 x 2		•	•		1,005
20	26,9 x 1,6		•	•		1,017
	26,9 x 2		•	•		1,252
	26,9 x 2,6		•	•	GAZ 20x27	1,588
	26,9 x 3,2		•	•		1,906



## TUBES INOX

### TUBES SANS SOUDURE

#### ISO-GAZ - MÉTRIQUE

DN mm	DIMENSIONS mm	NF EN 10088-1			APPELLATION	MASSE LINÉIQUE kg/m
		1.4301 (AISI 304)	1.4307 (AISI 304 L)	1.4404 (AISI 316 L)		
25	33,7 x 1,6		●	●		1,291
	33,7 x 2		●	●		1,593
	33,7 x 2,6		●	●		2,032
	33,7 x 2,9		●	●		2,245
	33,7 x 3,2		●●	●●	GAZ 26x34	2,453
	33,7 x 4,05		●	●		3,018
32	42,4 x 1,6		●	●		1,641
	42,4 x 2		●	●		2,031
	42,4 x 2,6		●	●		2,601
	42,4 x 3,2		●●	●●	GAZ 33x42	3,153
40	48,3 x 2		●	●		2,327
	48,3 x 2,6		●	●		2,986
	48,3 x 3,2		●●	●●	GAZ 40x49	3,627
	48,3 x 4,05		●	●		4,504
50	60,3 x 2		●	●		2,930
	60,3 x 2,6		●	●		3,770
	60,3 x 2,9		●	●		4,184
	60,3 x 3,6		●●	●●	GAZ 50x60	5,130
65	76,1 x 2		●	●		3,725
	76,1 x 2,6		●	●		4,803
	76,1 x 2,9		●	●		5,335
	76,1 x 3,6		●●	●●	GAZ 66x76	6,560
	76,1 x 4		●	●		7,248

- STOCK PERMANENT TUBES LAF
  - STOCK PERMANENT TUBES LAC
- AUTRES DIMENSIONS, NOUS CONSULTER

Fabrication selon NF EN 10216-5

Longueur courante : 4 à 8 mètres (pas de coupe)