



Tubes sans soudure iso-gaz-métrique

Exécution suivant EN 10216-5 / NFA 49117 / ASTM A 269
 1.4306 (304 L) / 1.4541 (321) / 1.4404 (316 L) / 1.4571 (316 TI) / 1.4845 (310 S) - 1.4539 (904 L)
 Longueurs courantes 5000 à 7000 mm environ

DÉSIGNATION	POIDS/ML	DÉSIGNATION	POIDS/ML	DÉSIGNATION	POIDS/ML	DÉSIGNATION	POIDS/ML
6x1	0,13	16x1	0,38	25x1,5	0,88	42.4x3.2	3,14*
6x1.5	0,17	16x1,5	0,55	25x2	1,15	48.3x1.6	1,87
8x1	0,18	16x2	0,70	25x2,5	1,41	48.3x2	2,32
8x1,5	0,24	17.2x1.6	0,63	25x3	1,65	48.3x3.2	3,61*
8x2	0,30	17.2x2.3	0,86*	26.9x1.6	1,01	60.3x2	2,92
10x1	0,23	18x1	0,43	26.9x2	1,25	60.3x3.6	5,11*
10x1.5	0,32	18x1,5	0,62	26.9x2.6	1,58*	76.1x2	3,71
10x2	0,41	18x2	0,80	28x1,5	1,00	76.1x3.6	6,54*
10.2x2	0,41	20x1	0,48	28x2	1,30	88.9x2	4,35
12x1	0,28	20x1.5	0,70	30x2	1,40	88.9x4	8,50*
12x1.5	0,39	20x2	0,90	30x3	2,03	101.6x4	9,78*
12x2	0,50	21.3x1.6	0,79	33.7x1.6	1,29	108x4	10,40
13.5x1.6	0,48	21.3x2	0,97	33.7x2	1,59	114.3x4.5	12,37*
13.5x2.3	0,65*	21.3x2.6	1,22*	33.7x2,6	2,02	133x4	12,92
14x1	0,33	22x1	0,53	33.7x3.2	2,44*	159x4.5	17,41
14x2	0,60	22x1,5	0,77	38x1,5	1,37		
15x1	0,35	22x2	1,00	38x2	1,80		
15x1,5	0,51	23x1,5	0,81	42.4x1.6	1,64		
15x2	0,65	25x1	0,60	42.4x2	2,02		

***Stocké également
en 1.4845 (310 S)**

Autres dimensions ou finitions nous consulter.