

Barres



Barres rondes étirées

Tolérances h9 et h10 au delà du 25,4, h7 pour le rectifié
 1.4307 (304L), 1.4404 (316L), 1.4845 (310S), 1.4305 (303), 1.4016 (430)
 Longueurs courantes 3 ML environ Poids théorique: kg/ml

DIAMÈTRE	POIDS	DIAMÈTRE	POIDS
2	0,03	21	2,72
3	0,06	22	3,00
4	0,10	23	3,26
5	0,15	24	3,57
6	0,22	25	3,98
7	0,30	26	4,18
8	0,40	27	4,50
9	0,50	28	4,84
10	0,62	30	5,58
11	0,75	32	6,33
12	0,89	35	7,55
13	1,04	36	7,99
14	1,22	38	8,90
15	1,40	40	9,87
16	1,59	42	10,88
17	1,78	45	12,50
18	2,00	50	15,40
19	2,23	55	18,65
20	2,48	60	22,20



Barres rondes laminées

1.4307 (304L), 1.4404 (316L), 1.4845 (310S), 1.4305 (303)
 Longueurs courantes 4 À 6 ML environ Poids théorique: kg/ml

DIAMÈTRE	POIDS	DIAMÈTRE	POIDS
20	2,48	120	89,00
25	3,00	125	97,00
30	5,58	130	105,00
35	7,55	140	121,00
40	9,87	150	140,00
42	10,88	160	159,00
45	12,50	170	180,00
50	15,40	180	201,00
55	18,65	190	223,00
60	22,20	200	248,00
65	26,15	210	273,00
70	30,30	220	300,00
75	34,80	230	328,00
80	40,00	240	358,00
85	44,80	250	390,00
90	50,50	260	419,00
95	56,10	270	455,00
100	62,00	280	486,00
105	68,20	290	525,62
110	75,00	300	554,90
115	81,90		

Barres

Barres carrées étirées

1.4307 (304L), 1.4404 (316L)
Longueurs courantes 3 ML environ
Poids théorique: kg/ml

DIAMÈTRE	POIDS
4	0,13
5	0,20
6	0,30
7	0,39
8	0,51
10	0,80
12	1,15
14	1,57
15	1,80
16	2,05
18	2,54
20	3,2
25	4,91
30	7,07
35	9,62
40	12,56

Barres carrées laminées

1.4307 (304L), 1.4404 (316L)
Longueurs courantes 4 à 6 ML environ - Poids théorique: kg/ml

DIAMÈTRE	POIDS
10	78,50
20	3,20
25	4,91
30	7,07
35	9,62
40	12,56
50	19,63
60	28,26
70	38,50
80	50,20
90	63,60

Hexagones

Hexagones transformés à froid

1.4305 (303), 1.4307 (304L), 1.4404 (316L)
Longueurs courantes 3 ML environ
Poids théorique: kg/ml

DIAMÈTRE	POIDS	DIAMÈTRE	POIDS
5	0,17	20	2,72
6	0,24	21	2,99
7	0,34	22	3,30
8	0,43	23	3,59
10	0,68	24	3,91
12	0,99	25	4,25
13	1,15	27	4,95
14	1,33	30	6,11
15	1,58	32	6,96
16	1,74	35	8,32
17	1,96	36	8,81
18	2,20	38	9,81
19	2,50	40	10,88