

A.M.I



CATALOGUE MATIERES



ALFA METAL INTERNATIONAL

Z.A. DU PONT ROUGE - 22 440 Trémuson - FRANCE
Tél: + 33.(0) 2.96.76.76.96 - Fax: + 33.(0) 2.96.76.76.86
E-Mail: ami.richard@wanadoo.fr
www.ami-dc.fr

BRONZE

BARRES RONDES

Coulées en continu (GC) CuSn7Zn4Pb7-C

Bronze d'usage courant. Excellente propriétés de glissement, pouvant travailler sous lubrification faible. Nuance résistante à l'usure et à l'eau de mer. Bonne usinabilité.



Norme	DIN EN 1982	
Tolérance	jusqu'à 76 mm	+0,5/-0 mm
	de 77 à 140 mm	+1,0/-0 mm
	de 141 à 240 mm	+2,0/-0 mm
	dès 241 mm	+3,0/-0 mm
Longueur	500 à 3 000 mm	

Reference	Ø mm	Kg/m
JBRP013X000 + longueur mm	13	1,3
JBRP016X000 + longueur mm	16	1,9
JBRP019X000 + longueur mm	19	2,6
JBRP021X000 + longueur mm	21	3,3
JBRP023X000 + longueur mm	23	3,9
JBRP026X000 + longueur mm	26	5,0
JBRP031X000 + longueur mm	31	7,0
JBRP036X000 + longueur mm	36	9,3
JBRP041X000 + longueur mm	41	12,0
JBRP046X000 + longueur mm	46	15,2
JBRP051X000 + longueur mm	51	18,5
JBRP056X000 + longueur mm	56	22,4
JBRP061X000 + longueur mm	61	26,5
JBRP066X000 + longueur mm	66	30,1
JBRP071X000 + longueur mm	71	36,5
JBRP076X000 + longueur mm	76	41,9
JBRP081X000 + longueur mm	81	47,4
JBRP086X000 + longueur mm	86	53,2
JBRP091X000 + longueur mm	91	60,0
JBRP096X000 + longueur mm	96	66,7
JBRP101X000 + longueur mm	101	73,8
JBRP111X000 + longueur mm	111	88,9
JBRP121X000 + longueur mm	121	105,6
JBRP131X000 + longueur mm	131	123,7
JBRP141X000 + longueur mm	141	143,8
JBRP151X000 + longueur mm	151	165,0
JBRP161X000 + longueur mm	161	187,5
JBRP181X000 + longueur mm	181	236,7
JBRP201X000 + longueur mm	201	291,6

D'autres qualités, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation

BRONZE

BARRES RONDES

Coulées en continu (GC) CuSn7Zn4Pb7-C

Bronze d'usage courant. Excellente propriétés de glissement, pouvant travailler sous lubrification faible. Nuance résistante à l'usure et à l'eau de mer. Bonne usinabilité.



Norme	DIN EN 1982	Ext.	Int.
Tolérance	jusqu'à 76 mm	+0,5/-0 mm	+0/-1,5 mm
	de 77 à 140 mm	+1,0/-0 mm	+0/-2,0 mm
	de 141 à 240 mm	+2,0/-0 mm	+0/-2,5 mm
	dès 241 mm	+3,0/-0 mm	+0/-3,5 mm
Longueur	500 à 3 000 mm		

Reference	∅ Ext. mm	∅ Int. mm	Kg/m	∅ Ext. mm	∅ Int. mm	Kg/m
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	21	9	2,8	61	49	10,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	26	9	4,4	66	24	28,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	26	14	3,8	66	29	25,6
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	31	14	5,7	66	34	23,3
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	31	19	4,6	66	39	21,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	36	14	8,2	66	44	18,3
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	36	19	7,1	66	49	14,7
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	36	24	5,6	71	24	31,2
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	41	14	10,9	71	29	30,8
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	41	19	9,7	71	39	26,2
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	41	24	8,2	71	49	20,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	41	29	6,5	71	54	16,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	46	14	14,1	76	24	37,6
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	46	19	12,7	76	29	35,9
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	46	24	11,5	76	39	31,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	46	29	9,7	76	49	25,5
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	46	34	7,5	76	59	17,5
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	51	19	16,2	81	29	41,8
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	51	24	14,8	81	39	37,4
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	51	29	13,0	81	49	31,2
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	51	34	10,7	81	59	24,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	51	39	8,2	86	29	47,5
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	56	19	20,1	86	39	42,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	56	24	18,7	86	49	37,1
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	56	29	16,6	86	59	29,6
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	56	34	14,6	91	29	53,8
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	56	39	12,2	91	39	48,9
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	61	24	22,9	91	49	43,6
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	61	29	21,0	96	59	36,3
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	61	34	18,6	96	69	27,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	61	39	16,3	96	29	60,7
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	61	44	13,4	96	49	50,4

**BRONZE****BARRES RONDES - Suite**

Reference	∅ Ext. mm	∅ Int. mm	Kg/m	∅ Ext. mm	∅ Int. mm	Kg/m
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	96	59	43,8	161	119	84,1
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	96	69	34,2	161	129	66,3
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	96	74	28,7	171	79	164,4
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	101	39	63,6	171	99	138,9
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	101	49	57,4	171	119	107,8
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	101	59	49,7	171	139	70,9
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	101	69	41,2	181	79	189,5
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	101	79	30,2	181	99	164,1
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	106	49	64,9	181	119	132,9
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	106	59	56,9	181	139	96,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	106	69	47,5	191	79	216,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	106	79	37,6	191	99	190,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	111	39	78,1	191	119	159,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	111	49	72,6	191	139	122,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	111	59	53,8	191	159	80,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	111	79	45,7	201	99	213,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	116	59	71,2	201	119	187,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	116	79	56,3	201	139	150,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	116	89	42,0	201	159	103,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	121	59	81,7	201	179	59,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	121	79	62,5	231	109	296,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	121	94	41,8	231	139	243,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	121	99	37,5	231	179	152,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	126	79	71,3	231	199	98,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	126	99	45,4	251	99	380,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	131	59	99,8	251	119	349,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	131	79	80,0	251	139	312,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	131	99	55,9	251	159	269,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	131	109	37,7	251	179	221,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	141	59	120,0	251	199	157,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	141	79	99,4	301	169	443,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	141	99	76,1	301	199	364,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	141	119	46,3	301	219	304,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	59	138,1	301	239	239,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	69	128,9	301	249	205,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	79	118,4	326	189	504,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	89	106,3	326	219	417,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	99	92,9	326	249	316,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	109	78,0	326	269	242,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	151	119	61,8	326	299	162,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	161	69	151,2	351	229	506,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	161	79	140,7	351	249	437,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	161	89	128,6	351	269	363,0
JBRC+∅ Ext+∅ Int+long. mm	161	109	100,3	351	299	241,0

**BRONZE****BARRES CARRES****Coulées en continu (GC) CuSn7Zn4Pb7-C**

Bronze d'usage courant. Excellente propriétés de glissement, pouvant travailler sous lubrification faible. Nuance résistante à l'usure et à l'eau de mer. Bonne usinabilité.

Norme DIN EN 1982
Tolérance +1,0/-0 mm
Longueur 500 à 3 000 mm



Reference	mm	Kg/m	mm	Kg/m
JBRPC +dimension +long. mm	22	4,7	93	77,8
JBRPC +dimension +long. mm	32	9,6	103	95,2
JBRPC +dimension +long. mm	42	16,3	113	114,4
JBRPC +dimension +long. mm	52	24,7	123	135,3
JBRPC +dimension +long. mm	62	34,9	143	182,5
JBRPC +dimension +long. mm	73	48,2	153	208,7
JBRPC +dimension +long. mm	83	62,1	203	366,2

BARRES HEXAGONALES**Coulées en continu (GC) CuSn7Zn4Pb7-C**

Bronze d'usage courant. Excellente propriétés de glissement, pouvant travailler sous lubrification faible. Nuance résistante à l'usure et à l'eau de mer. Bonne usinabilité.

Norme DIN EN 1982
Tolérance +0/-0,3 mm
Longueur 500 à 3 000 mm



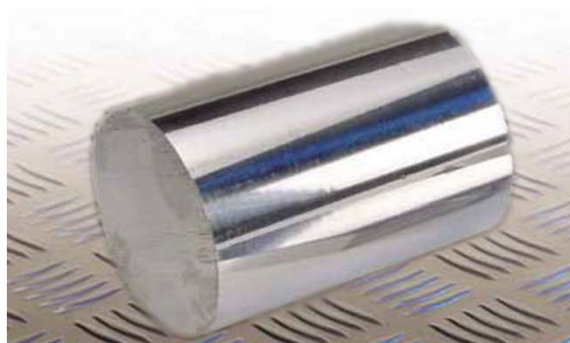
Reference	mm	Kg/m	mm	Kg/m
JBRPH +dimension +long. mm	17	2,2	36	9,9
JBRPH +dimension +long. mm	19	2,8	41	12,8
JBRPH +dimension +long. mm	22	3,7	46	16,1
JBRPH +dimension +long. mm	24	4,4	50	19,1
JBRPH +dimension +long. mm	27	5,6	55	23,1
JBRPH +dimension +long. mm	30	6,9	60	27,4
JBRPH +dimension +long. mm	32	7,8	65	32,2

D'autres qualités, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation

ALUMINIUMBARRES RONDES**Etiré et Extrudé AlCuBiPb / 2011**

Aluminium d'usage courant.

Norme	EN AW-2011 / AFNOR A-U5PbB		
Données	Charge de rupture :	370 N/mm ²	
	Limite d'élasticité :	250 N/mm ²	
	Allongement :	7 Delta 5%	
	Dureté :	100 Brinell	
Longueur	3 000 mm		



Reference - Etiré	Ø mm	Kg/m
JALP005X000X3000	5	0,053
JALP006X000X3000	6	0,076
JALP008X000X3000	8	0,136
JALP010X000X3000	10	0,212
JALP012X000X3000	12	0,305
JALP014X000X3000	14	0,415
JALP015X000X3000	15	0,477
JALP016X000X3000	16	0,543
JALP018X000X3000	18	0,687
JALP019X000X3000	19	0,765
JALP020X000X3000	20	0,848
JALP022X000X3000	22	1,070
JALP024X000X3000	24	1,280
JALP025X000X3000	25	1,325
JALP026X000X3000	26	1,908
JALP028X000X3000	28	1,740
JALP030X000X3000	30	1,908
JALP032X000X3000	32	2,170
JALP035X000X3000	35	2,596
JALP040X000X3000	40	3,391
JALP045X000X3000	45	4,292
JALP050X000X3000	50	5,299

Reference - extrudé	Ø mm	Kg/m
JALP055X000X3000	55	6,411
JALP060X000X3000	60	7,630
JALP065X000X3000	65	8,955
JALP070X000X3000	70	10,386
JALP075X000X3000	75	11,922
JALP080X000X3000	80	13,565
JALP085X000X3000	85	15,313
JALP090X000X3000	90	17,168
JALP095X000X3000	95	19,128
JALP100X000X3000	100	21,195
JALP110X000X3000	110	25,646
JALP120X000X3000	120	30,521
JALP125X000X3000	125	33,117
JALP130X000X3000	130	35,820
JALP140X000X3000	140	41,542
JALP150X000X3000	150	47,689
JALP160X000X3000	160	54,259
JALP170X000X3000	170	61,254
JALP180X000X3000	180	68,672
JALP200X000X3000	200	84,780

D'autres qualités, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation



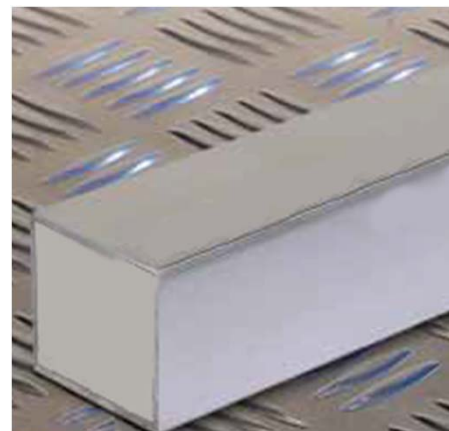
ALUMINIUM

BARRES CARREES

Extrudé AlCuBiPb / 2011

Aluminium d'usage courant.

Norme	EN AW-2011 / AFNOR A-U5PbB		
Données	Charge de rupture :	370 N/mm ²	
	Limite d'élasticité :	250 N/mm ²	
	Allongement :	7 Delta 5%	
	Dureté :	100 Brinell	
Longueur	3 000 mm		

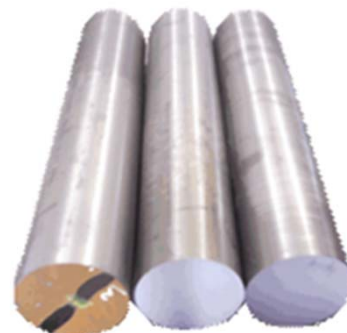


Reference	mm	Kg/m
JALPC020X3000	20	1,080
JALPC025X3000	25	1,688
JALPC030X3000	30	2,430
JALPC035X3000	35	3,308
JALPC040X3000	40	4,320
JALPC050X3000	50	6,750
JALPC060X3000	60	9,720

D'autres qualités, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation

**FONTE****BARRES RONDES****Fonte grise non recuite coulée en continu GGc FP EN-GJL-250**

Norme DIN EN 1561
Longueur 1 030 ou 3 080 mm en standard



Reference	Ø mm	Kg/m
JFOP040X +long. mm	40	9,4
JFOP045X +long. mm	45	11,9
JFOP050X +long. mm	50	14,7
JFOP055X +long. mm	55	17,7
JFOP060X +long. mm	60	21,1
JFOP065X +long. mm	65	24,8
JFOP070X +long. mm	70	28,7
JFOP075X +long. mm	75	33,0
JFOP080X +long. mm	80	37,5
JFOP085X +long. mm	85	42,4
JFOP090X +long. mm	90	47,5
JFOP095X +long. mm	95	52,9
JFOP100X +long. mm	100	58,7
JFOP105X +long. mm	105	64,7
JFOP110X +long. mm	110	71,0
JFOP115X +long. mm	115	77,6
JFOP120X +long. mm	120	84,5
JFOP125X +long. mm	125	91,7
JFOP130X +long. mm	130	99,2
JFOP140X +long. mm	140	115,0
JFOP150X +long. mm	150	132,0
JFOP160X +long. mm	160	150,2
JFOP170X +long. mm	170	169,6
JFOP180X +long. mm	180	190,1
JFOP190X +long. mm	190	211,8

Reference	Ø mm	Kg/m
JFOP200X +long. mm	200	234,7
JFOP210X +long. mm	210	258,7
JFOP220X +long. mm	220	284,0
JFOP230X +long. mm	230	310,4
JFOP240X +long. mm	240	337,9
JFOP250X +long. mm	250	366,7
JFOP260X +long. mm	260	396,6
JFOP270X +long. mm	270	427,7
JFOP280X +long. mm	280	459,8
JFOP290X +long. mm	290	493,2
JFOP300X +long. mm	300	527,8
JFOP310X +long. mm	310	563,6
JFOP320X +long. mm	320	600,6
JFOP330X +long. mm	330	638,7
JFOP340X +long. mm	340	678,0
JFOP350X +long. mm	350	718,5
JFOP360X +long. mm	360	760,1
JFOP370X +long. mm	370	802,9
JFOP380X +long. mm	380	846,9
JFOP390X +long. mm	390	892,1
JFOP400X +long. mm	400	938,4
JFOP410X +long. mm	410	986,0
JFOP420X +long. mm	420	1 034,7
JFOP430X +long. mm	430	1 084,4
JFOP440X +long. mm	440	1 135,6

D'autres qualités, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation

BARRES RONDES**Fonte grise non recuite coulée en continu GGc FP EN-GJL-250**

Sur demande uniquement - Dimension standard de 40 mm à 300 mm

TUBES RONDS**Fonte grise non recuite coulée en continu GGc FP EN-GJL-250**

Sur demande uniquement

LAITONBARRES RONDES**Lt 58 CuZn39Pb3**

Laiton d'usage courant.

Bonne usinabilité. Non soudable.

Norme AFNOR UZ39PB2 / ASTM 360
 Longueurs Jusqu'à 100 mm 3 000 mm
 Dès 105 mm Variables



Reference	Ø Ext. mm	Kg/m	Ø Ext. mm	Kg/m
JLAP + Ø + long. mm	2	0,027	36	8,754
JLAP + Ø + long. mm	2,5	0,042	38	9,753
JLAP + Ø + long. mm	3	0,061	40	10,807
JLAP + Ø + long. mm	3,5	0,083	42	11,915
JLAP + Ø + long. mm	4	0,109	45	13,678
JLAP + Ø + long. mm	4,5	0,137	47	14,921
JLAP + Ø + long. mm	5	0,169	48	15,562
JLAP + Ø + long. mm	6	0,243	50	16,886
JLAP + Ø + long. mm	6,5	0,285	52	18,264
JLAP + Ø + long. mm	7	0,331	55	20,432
JLAP + Ø + long. mm	12	0,973	58	22,722
JLAP + Ø + long. mm	13	1,142	60	24,316
JLAP + Ø + long. mm	14	1,324	65	28,538
JLAP + Ø + long. mm	15	1,520	70	33,097
JLAP + Ø + long. mm	16	1,729	75	37,994
JLAP + Ø + long. mm	17	1,952	80	43,229
JLAP + Ø + long. mm	18	2,188	85	48,801
JLAP + Ø + long. mm	18,5	2,311	90	54,711
JLAP + Ø + long. mm	19	2,438	95	60,659
JLAP + Ø + long. mm	20	2,702	100	67,545
JLAP + Ø + long. mm	21	2,979	105	74,430
JLAP + Ø + long. mm	22	3,269	110	81,687
JLAP + Ø + long. mm	23	3,573	120	97,214
JLAP + Ø + long. mm	24	3,861	125	105,484
JLAP + Ø + long. mm	25	4,222	130	114,092
JLAP + Ø + long. mm	26	4,566	140	132,320
JLAP + Ø + long. mm	27	4,924	150	151,898
JLAP + Ø + long. mm	28	5,296	160	172,826
JLAP + Ø + long. mm	30	6,079	170	195,104
JLAP + Ø + long. mm	32	6,917	180	218,732
JLAP + Ø + long. mm	33	7,356	200	270,040
JLAP + Ø + long. mm	34	7,808	250	421,938
JLAP + Ø + long. mm	35	8,274	300	607,590



LAITON

BARRES CARREES

Lt 58 CuZn39Pb3

Laiton d'usage courant.
Bonne usinabilité. Non soudable.

Norme AFNOR UZ39PB2 / ASTM 360
Longueurs 3 000 mm



Reference	mm	Kg/m
JLAPCX004X000X3000	4	0,137
JLAPCX005X000X3000	5	0,215
JLAPCX006X000X3000	6	0,310
JLAPCX008X000X3000	8	0,550
JLAPCX010X000X3000	10	0,860
JLAPCX012X000X3000	12	1,238
JLAPCX014X000X3000	14	1,686
JLAPCX015X000X3000	15	1,935
JLAPCX018X000X3000	18	2,786
JLAPCX020X000X3000	20	3,440
JLAPCX025X000X3000	25	5,375
JLAPCX030X000X3000	30	7,740
JLAPCX035X000X3000	35	10,535
JLAPCX040X000X3000	40	13,760
JLAPCX045X000X3000	45	17,415
JLAPCX050X000X3000	50	21,500
JLAPCX060X000X3000	60	30,690
JLAPCX070X000X3000	70	42,140
JLAPCX075X000X3000	75	48,375
JLAPCX080X000X3000	80	55,040
JLAPCX090X000X3000	90	69,660
JLAPCX100X000X3000	100	86,000

LAITONBARRES HEXAGONALES**Lt 58 CuZn39Pb3**

Laiton d'usage courant.
Bonne usinabilité. Non soudable.

Norme AFNOR UZ39PB2 / ASTM 360
Longueurs 3 000 mm



Reference	Ø Ext. mm	Kg/m	Ø Ext. mm	Kg/m
JLAPH + Ø + 3000	4	0,119	24	4,290
JLAPH + Ø + 3000	5	0,186	25	4,655
JLAPH + Ø + 3000	6	0,268	26	5,035
JLAPH + Ø + 3000	7	0,365	27	5,430
JLAPH + Ø + 3000	8	0,477	28	5,839
JLAPH + Ø + 3000	9	0,603	30	6,703
JLAPH + Ø + 3000	10	0,745	32	7,627
JLAPH + Ø + 3000	11	0,901	34	8,610
JLAPH + Ø + 3000	12	1,073	35	9,124
JLAPH + Ø + 3000	13	1,259	36	9,653
JLAPH + Ø + 3000	14	1,460	38	10,755
JLAPH + Ø + 3000	15	1,676	40	11,917
JLAPH + Ø + 3000	16	1,907	41	12,520
JLAPH + Ø + 3000	17	2,153	42	13,138
JLAPH + Ø + 3000	18	2,413	45	15,082
JLAPH + Ø + 3000	19	2,689	46	15,760
JLAPH + Ø + 3000	20	2,979	48	17,160
JLAPH + Ø + 3000	21	3,285	50	18,620
JLAPH + Ø + 3000	22	3,605	55	22,530
JLAPH + Ø + 3000	23	3,940	60	26,813

**INOX****BARRES RONDES****Inox étirés, laminés ou transformés à froid, nuance 4307 (304L), 4404 (316L)**

Inox d'usage courant.

Norme EN 10088.3 / EN 10272

Longueurs 500, 3 000 mm



Reference - Etiré	Ø Ext. mm	Kg/m
JINP003X3000	3	0,060
JINP004X3000	4	0,100
JINP005X3000	5	0,160
JINP006X3000	6	0,230
JINP008X3000	8	0,400
JINP010X3000	10	0,630
JINP012X3000	12	0,900
JINP014X3000	14	1,210
JINP015X3000	15	1,410
JINP016X3000	16	1,610
JINP018X3000	18	2,000
JINP020X3000	20	2,480
JINP025X3000	25	3,930
JINP030X3000	30	5,650
JINP035X3000	35	7,690
JINP040X3000	40	10,050
JINP045X3000	45	12,720
JINP050X3000	50	15,700
JINP060X3000	60	22,610
JINP070X3000	70	30,770

Reference - Laminé	Ø Ext. mm	Kg/m
JINP080X3000	80	40,190
JINP090X3000	90	50,870
JINP100X3000	100	62,800
JINP110X3000	110	75,900
JINP120X3000	120	90,400
JINP150X3000	150	139,000
JINP200X3000	200	247,000

D'autres qualités, nuances, dimensions et longueurs disponibles sur simple consultation