



**Grupo Feital - Aço Inoxidável**

**Divisão FEITAL** (Bobinas, chapas, barras)

Av. Moinho Fabrini, 1296

Jd. Brasília - S. Bernardo do Campo - SP - Brasil

**Cep:** 09862-000

**Fone:** (11) 4343-1800

**E-mail:** feital@feital.com.br

**Website:** www.feital.com.br

**Barras de Aço Inoxidável - Redondas, Sextavadas, Quadradas**



Resultados 1 - 94 de 94

Item #	Bitola = Ø (Pol.)	Bitola = Ø (mm)	Redondo (kg/m)	Quadrado (kg/m)	Sextavado (kg/m)
Ø1/8"	1/8	3,18	0,06	0,08	0,07
Ø3/16"	3/16	4,76	0,14	0,18	0,15
Ø1/4"	1/4	6,35	0,25	0,32	0,27
Ø5/16"	5/16	7,94	0,39	0,49	0,43
Ø3/8"	3/8	9,53	0,56	0,71	0,62
Ø7/16"	7/16	11,11	0,76	0,97	0,84
Ø1/2"	1/2	12,70	0,99	1,27	1,10
Ø9/16"	9/16	14,29	1,26	1,60	1,39
Ø5/8"	5/8	15,87	1,55	1,98	1,71
Ø11/16"	11/16	17,46	1,88	2,39	2,07
Ø3/4"	3/4	19,05	2,24	2,85	2,47
Ø13/16"	13/16	20,64	2,62	3,34	2,90
Ø7/8"	7/8	22,22	3,04	3,88	3,36
Ø15/16"	15/16	23,81	3,49	4,45	3,86
Ø1"	1	25,40	3,97	5,06	4,39
Ø1.1/16"	1.1/16	26,99	4,49	5,72	4,95
Ø1.1/8"	1.1/8	28,57	5,03	6,41	5,55
Ø1.3/16"	1.3/16	30,16	5,60	7,14	6,19
Ø1.1/4"	1.1/4	31,75	6,21	7,91	6,85
Ø1.3/8"	1.3/8	34,93	7,52	9,58	8,30
Ø1.1/2"	1.1/2	38,10	8,94	11,40	9,87
Ø1.5/8"	1.5/8	41,27	10,49	13,37	11,58
Ø1.3/4"	1.3/4	44,45	12,17	15,51	13,44
Ø1.7/8"	1.7/8	47,62	13,97	17,80	15,42
Ø2"	2	50,80	15,90	20,26	17,55
Ø2.1/8"	2.1/8	53,97	17,94	22,87	-
Ø2.1/4"	2.1/4	57,15	20,12	25,64	-
Ø2.3/8"	2.3/8	60,33	22,42	28,57	-
Ø2.1/2"	2.1/2	63,50	24,84	31,65	-
Ø2.5/8"	2.5/8	66,67	27,38	34,89	-
Ø2.3/4"	2.3/4	69,85	30,05	38,30	-

Ø2.7/8"	2.7/8	73,02	32,84	41,86	-
Ø3"	3	76,20	35,77	45,58	-
Ø3.1/8"	3.1/8	79,37	38,81	49,45	-
Ø3.1/4"	3.1/4	82,55	41,98	53,49	-
Ø3.3/8"	3.3/8	85,73	45,27	57,69	-
Ø3.1/2"	3.1/2	88,90	48,68	62,04	-
Ø3.5/8"	3.5/8	92,07	52,22	66,54	-
Ø3.3/4"	3.3/4	95,25	55,89	71,22	-
Ø3.7/8"	3.7/8	98,42	59,67	76,04	-
Ø4"	4	101,60	63,59	81,03	-
Ø4.1/8"	4.1/8	104,77	67,62	86,17	-
Ø4.1/4"	4.1/4	107,95	71,78	91,48	-
Ø4.3/8"	4.3/8	111,13	76,08	96,95	-
Ø4.1/2"	4.1/2	114,30	80,48	102,56	-
Ø4.5/8"	4.5/8	117,47	85,00	108,32	-
Ø4.3/4"	4.3/4	120,65	89,67	114,27	-
Ø4.7/8"	4.7/8	123,82	94,44	120,35	-
Ø5"	5	127,00	99,35	126,61	-
Ø5.1/8"	5.1/8	130,17	104,38	133,01	-
Ø5.1/4"	5.1/4	133,35	109,54	139,59	-
Ø5.3/8"	5.3/8	136,53	114,83	146,33	-
Ø5.1/2"	5.1/2	139,70	120,22	153,20	-
Ø5.5/8"	5.5/8	142,87	125,74	160,23	-
Ø5.3/4"	5.3/4	146,05	131,40	167,45	-
Ø5.7/8"	5.7/8	149,22	137,16	174,79	-
Ø6"	6	152,40	143,07	182,32	-
Ø6.1/8"	6.1/8	155,57	149,08	189,99	-
Ø6.1/4"	6.1/4	158,75	155,24	197,83	-
Ø6.3/8"	6.3/8	161,93	161,52	205,84	-
Ø6.1/2"	6.1/2	165,10	167,91	213,98	-
Ø6.5/8"	6.5/8	168,27	174,42	222,27	-
Ø6.3/4"	6.3/4	171,45	181,07	230,75	-
Ø6.7/8"	6.7/8	174,62	187,83	239,36	-
Ø7"	7	177,80	194,74	248,16	-
Ø7.1/8"	7.1/8	180,97	201,74	257,09	-
Ø7.1/4"	7.1/4	184,15	208,89	266,20	-
Ø7.3/8"	7.3/8	187,33	216,17	275,48	-
Ø7.1/2"	7.1/2	190,50	223,55	284,88	-
Ø7.5/8"	7.5/8	193,67	231,05	294,44	-
Ø7.3/4"	7.3/4	196,85	238,70	304,19	-
Ø7.7/8"	7.7/8	200,02	246,45	314,06	-
Ø8"	8	203,20	254,35	324,13	-
Ø8.1/4"	8.1/4	209,55	270,49	344,70	-
Ø8.1/2"	8.1/2	215,90	287,13	365,91	-
Ø8.3/4"	8.3/4	222,25	304,27	387,75	-
Ø9"	9	228,60	321,91	410,22	-
Ø9.1/4"	9.1/4	234,95	340,04	433,33	-
Ø9.1/2"	9.1/2	241,30	358,67	457,07	-
Ø9.3/4"	9.3/4	247,65	377,80	481,44	-
Ø10"	10	254,00	397,42	506,45	-
Ø10.1/2"	10.1/2	266,70	438,15	558,36	-
Ø11"	11	279,40	480,88	612,81	-
Ø11.1/2"	11.1/2	292,10	525,59	669,78	-
Ø12"	12	304,80	572,28	729,29	-
Ø12.1/2"	12.1/2	317,50	620,97	791,33	-
Ø13"	13	330,20	671,64	855,90	-
Ø14"	14	355,60	778,94	992,64	-

Ø15"	15	381,00	894,19	1139,51	-
Ø16"	16	406,40	1017,39	1296,51	-
Ø17"	17	431,80	1148,54	1463,64	-
Ø18"	18	457,20	1287,64	1640,90	-
Ø19"	19	482,60	1434,68	1828,29	-
Ø20"	20	508,00	1589,67	2025,80	-

Resultados 1 - 94 de 94