








## PESODEAÇÃOEM BARRAS (KG / M)

PesoEspecífico7,85

AçosRápidosmais10%

Diam. Pol.				Diam. Pol.			Diam. Pol.		
3/16	0,14	0,18		2.1/4	20,12	25,62	6.1/4	155,2	197,8
1/4	0,25	0,32	0,27	2.5/16	21,25	27,06	6.1/2	167,9	213,5
5/16	0,39	0,49	0,43	2.3/8	22,42	28,54	6.3/4	181,1	231,0
3/8	0,56	0,71	0,62	2.7/16	23,61	30,06	7	197,7	248,1
7/16	0,76	0,97	0,84	2.1/2	24,84	31,62	7.1/4	209,7	266,2
1/2	0,99	1,27	1,10	2.9/16	26,10	33,22	7.1/2	223,8	285,0
9/16	1,26	1,60	1,39	2.5/8	27,38	34,87	7.3/4	238,9	304,4
5/8	1,55	1,98	1,71	2.11/16	28,70	36,55	8	254,6	324,0
11/16	1,88	2,39	2,07	2.3/4	30,05	38,27	8.1/4	270,7	345,0
3/4	2,24	2,85	2,46	2.3/16	31,44	40,02	8.1/2	287,4	365,9
13/16	2,62	3,34	2,89	2.7/8	32,85	41,82	8.3/4	304,6	388,5
7/8	3,04	3,87	3,35	2.15/16	34,49	43,66	9	322,1	410,2
15/16	3,49	4,45	3,85	3	35,77	45,54	9.1/4	340,3	433,5
1/	3,97	5,06	4,38	3.1/8	38,81	49,41	9.1/2	359,0	457,1
1.1/16	4,49	5,61	4,95	3.1/4	41,88	53,44	9.3/4	378,1	481,4
1.1/8	5,03	6,40	5,55	3.3/8	45,27	57,63	10	397,8	506,5
1.3/16	5,60	7,14	6,18	3.1/2	48,68	61,98	10.1/4	417,9	532,0
1.1/4	6,21	7,91	6,85	3.5/8	52,22	66,49	10.1/2	438,5	558,4
1.5/16	6,85	8,72	7,55	3.3/4	55,88	71,15	10.3/4	459,7	585,3
1.3/8	7,51	9,57	8,29	3.7/8	60,67	75,98	11	481,2	612,8
1.7/16	8,21	10,46	9,06	4	63,58	80,96	11.1/4	503,4	641,0
1.1/2	8,94	11,39	9,86	4.1/8	67,62	86,10	11.1/2	526,0	669,8
1.9/16	9,70	12,35	10,70	4.1/4	71,78	91,39	11.3/4	549,1	699,2
1.5/8	10,49	13,36	11,57	4.3/8	76,06	96,85	-	-	-
1.11/16	11,32	14,41	12,48	4.1/2	80,47	102,46	12	572,7	729,3
1.3/4	12,17	15,50	13,42	4.5/8	85,01	108,23	13	672,6	855,8
1.13/16	13,06	16,62	14,40	4.3/4	89,66	114,16	14	779,7	992,6
1.7/8	13,97	17,79	15,41	4.7/8	94,44	120,25	15	894,9	1.139,5
1.15/16	14,92	18,99	16,45	5	99,8	126,5	16	1.1017,3	1.295,3
2	15,90	20,24	-	5.1/4	109,5	139,5	17	1.148,5	1.462,3
2.1/8	16,91	21,52	-	5.1/2	120,2	153,1	18	1.287,6	1.639,4
2.1/16	17,95	22,85	-	5.3/4	131,4	167,2	19	1.434,6	1.826,6
2.3/16	19,02	24,24	-	6	143,1	182,5	20	1,589,5	2.023,9