

**ESTOQUE TUBOS - BITELA / TUBOBOM (Tel/WApp. 71-987009645, e-mail: bitela.comercio@uol.com.br & contato@tubobom.com.br - tratar com Roberto)**  
**(ver condições de venda abaixo)**

Diâmetro Externo (pol)	Diâmetro Externo (mm)	Espessura em pol	Espessura em mm	Diâmetro Interno (pol)	Diâmetro Interno (mm)	Peso em lb/pé	Peso em Kg/metro	Peso em Kg/unid	Comprimento unitário médio em metros	Tipo de Aço	Conexão Caixa-Pino nas extremidades	Observação	Local de Entrega	Quantidade (ton)	Quantidade (unid.)	Quantidade (metros)
5/8	15,9	NA	NA	NA	NA		12,8	12,7	7,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade com rosca	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	0,4	35,0	267
3/4	19,1	NA	NA	NA	NA		18,2	18,1	7,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade com rosca	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	1,0	55,0	419
7/8	22,2	NA	NA	NA	NA		24,7	24,5	7,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade com rosca	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	2,0	82,0	625
1	25,4	NA	NA	NA	NA		32,7	32,5	7,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade com rosca	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	2,0	63,0	480
1	25,4	NA	NA	NA	NA		32,7	32,5	7,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade com rosca	Usado em bom estado	Aracaju/SE/Met	12,3	380,0	2.895
2 3/8	60,3	0,190	4,83	2,00	50,67	4,7	7,0	65,0	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	32,5	500,0	4.650
2 3/8	60,3	0,190	4,83	2,00	50,67	4,7	7,0	65,0	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado em bom estado	Guarulhos/SP/Met	3,6	56,0	521
2 7/8	73,0	0,218	5,54	2,44	61,95	6,5	9,7	89,9	9,3	J-55	EU	Sem uso, inspecionado	Simões Filho/BA/Ambar	29,3	326,0	3.032
2 7/8	73,0	0,218	5,54	2,44	61,95	7,2	10,7	99,6	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	49,8	500,0	4.650
2 7/8	73,0	0,218	5,54	2,44	61,95	7,2	10,7	99,6	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado com revestimento interno de fibra ou polipropileno	Simões Filho/BA/Ambar	199,3	2.000,0	18.600
2 7/8	73,0	0,218	5,54	2,44	61,95	7,2	10,7	99,6	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado com revestimento interno de fibra ou polipropileno	Macaé/RJ/MCM	21,7	218,0	2.027
2 7/8	73,0	0,362	9,19	2,15	54,64	10,4	15,5	143,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	2 7/8 IF (NC31)	Usado em bom estado, aço S-135	Simões Filho/BA/Ambar	66,3	463,0	4.283
3 1/2	88,9	0,254	6,45	2,99	76,00	9,3	13,8	128,7	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado com revestimento interno de fibra ou polipropileno	Simões Filho/BA/Ambar	6,4	50,0	465
3 1/2	88,9	0,254	6,45	2,99	76,00	9,2	13,7	127,3	9,3	N-80	EUE ou EU	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Ambar	29,3	230,0	2.139
3 1/2	88,9	0,254	6,45	2,99	76,00	9,2	13,7	127,3	9,3	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Usado Premium Inspeccionado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	34,4	270,0	2.511
3 1/2	88,9	0,254	6,45	2,99	76,00	9,2	13,7	127,3	9,3	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Usado	Macaé/RJ/MCM	0,6	5,0	47

3 1/2	88,9	0,368	9,35	2,76	70,21	13,3	19,8	184,0	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels, Grau G-105	3 1/2 IF	Usado Premium Inspeccionado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	26,1	142,0	1.321
3 1/2	88,9	0,368	9,35	2,76	70,21	13,3	19,8	184,0	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels, Grau G-105	3 1/2 IF	Usado Premium para usinagem em bom estado	Macaé/RJ/MCM	0,2	1,0	9
3 1/2	88,9	0,368	9,35	2,76	70,21	13,3	19,8	184,0	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels, Grau G-105	3 1/2 IF	Usado	Simões Filho/BA/Ambar	5,3	29,0	270
3 1/2	88,9	0,375	9,53	2,75	69,85	12,7	18,9	226,8	12,0	TN110SS	Wedge 533	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	2,5	11,0	132
3 1/2	88,9	0,430	10,92	2,64	67,06	14,3	21,3	202,1	9,5		Wedge 533	Usado em bom estado com revestimento interno de polipropileno	Macaé/RJ/MCM	14,4	71,0	675
4	101,6	0,231	5,87	3,54	89,87	9,5	14,1	176,7	12,5	WS 11, com 13% de Cromo	TSH 51	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	0,4	2,0	25
4	101,6	0,285	7,24	3,43	87,12	11,4	16,9	155,4	9,2	L-80	Vam Top	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	2,3	15,0	138
4	101,6	0,285	7,24	3,43	87,12	11,4	16,9	155,4	9,2	L-80	Vam Top	Usado em bom estado com pequenos furos externo	Macaé/RJ/MCM	2,5	16,0	147
4 1/2	114,3	0,230	5,84	4,04	102,62	10,5	15,6	93,7	6,0		Ponta lisa biselada	Sem uso, com costura	Aracaju/SE/Met/Steel	11,2	120,0	720
4 1/2	114,3	0,271	6,88	3,96	100,53	12,6	18,7	173,4	9,3	L-80	Vam Top	Usado	Aracajú/SE	1,4	8,0	74
4 1/2	114,3	0,271	6,88	3,96	100,53	12,6	18,7	168,7	9,0	L-80	Vam Top	Usado	Guarulhos/SP/Met	2,9	17,0	153
4 1/2	114,3	0,337	8,56	3,83	97,18	15,2	22,6	209,2	9,3		TSH Wedge 563	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	69,9	334,0	3.090
4 1/2	114,3	0,875	22,23	2,75	69,85	41,5	61,7	573,6	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	3 1/2" IF	Usado Premium em bom estado (HWs)	Macaé/RJ/MCM	13,2	23,0	214
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	18,0	26,8	354,2	11,5	N-80	Hydrill FJWP	Sem uso, tubos de lavagem	Macaé/RJ/MCM	18,1	51,0	587
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	346,3	9,2	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado	Macaé/RJ/MCM	48,1	139,0	1.279
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	350,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels, G-105	4 1/2 IF	Usado Premium em bom estado inspeccionado	Macaé/RJ/MCM	9,1	26,0	242
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	346,3	9,2	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (Roney)	8,0	23,0	212
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	350,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Ambar)	43,4	124,0	1.153
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	350,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (Ventura)	19,6	56,0	521

5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	350,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Sem uso	Simões Filho/BA/Metal Parceria	22,8	65,0	605
5	127,0	0,362	9,19	4,28	108,61	22,0	32,7	350,1	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (leilão PTB)	56,0	160,0	1.488
5	127,0	0,500	12,70	4,00	101,60	24,1	35,9	331,7	9,3		Wedge 563	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	88,2	266,0	2.461
5	127,0	0,500	12,70	4,00	101,60	25,6	38,1	407,4	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels, S-135	4 1/2 IF	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM da Tubosdrill	22,8	56,0	521
5	127,0	0,563	14,30	3,87	98,40	26,7	39,7	158,9	4,0	T-95	W563	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,3	8,0	32
5	127,0	0,563	14,30	3,87	98,40	26,7	39,7	496,6	12,5	T-95	W563	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	35,8	72,0	900
5	127,0	0,563	14,30	3,87	98,40	26,7	39,7	488,7	12,3	T-95	W563	Usado	Macaé/RJ/MCM	12,7	26,0	320
5	127,0	0,750	19,05	3,50	88,90	34,0	50,6	470,5	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	0,9	2,0	19
5	127,0	1,000	25,40	3,00	76,20	47,0	69,9	646,9	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado Premium em bom estado (HWs)	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Pilar)	7,8	12,0	111
5	127,0	1,000	25,40	3,00	76,20	47,0	69,9	646,9	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	4 1/2 IF	Usado (HWs)	Simões Filho/BA/Ambar	11,0	17,0	157
5	127,0	1,000	25,40	3,00	76,20	47,0	69,9	601,4	8,6	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Cortado nas extremidades	Usado	Paulo/MG	3,0	5,0	43
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	316,2	12,5	L-80, com 1% de Cromo	Buttress	Premium, usado com certificado, inspecionado	Macaé/RJ/MCM	17,1	54,0	675
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	235,2	9,3	L-80, com 1% de Cromo	Vam Top	Premium, usado com certificado, inspecionado	Macaé/RJ/MCM	25,4	108,0	1.004
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	316,2	12,5	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Premium, usado com certificado, inspecionado	Macaé/RJ/MCM	22,1	70,0	875
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	235,2	9,3	L-80, com 13% de Cromo	Buttress	Premium, usado com certificado, inspecionado	Macaé/RJ/MCM	0,7	3,0	28
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	265,6	10,5	L-80, com 1% de Cromo	Buttress	Usado	Macaé/RJ/MCM	22,0	83,0	872
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	265,6	10,5	L-80, com 1% de Cromo	Buttress	Usado	Macaé/RJ/MCM	2,1	8,0	84
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	253,0	10,0	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Usado	Macaé/RJ/MCM	33,6	133,0	1.330
5 1/2	139,7	0,304	7,72	4,89	124,26	17,0	25,3	253,0	10,0	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Usado	Macaé/RJ/MCM/c/JP	11,4	45,0	450
5 1/2	139,7	0,415	10,54	4,67	118,62	29,2	43,4	401,2	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	5 1/2 FH	Usado	Macaé/RJ/MCM	26,1	65,0	601
5 1/2	139,7	0,415	10,54	4,67	118,62	29,2	43,4	401,2	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	GPDS-50	Usado Premium em bom estado	Macaé/RJ/MCM	14,8	37,0	342

5 1/2	139,7	0,415	10,54	4,67	118,62	29,2	43,4	401,2	9,3	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	5 1/2 FH	Usado Premium em bom estado	Macaé/RJ/MCM	75,0	187,0	1.730
5 1/2	139,7	0,415	10,54	4,67	118,62	29,2	43,4	401,2	9,3	P-110, com 13% de Cromo	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,6	4,0	37
5 7/8	149,2	0,415	10,54	5,05	128,14	26,3	39,1	383,5	9,8	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	5 7/8" TT585	Usado em bom estado, cortado na conexão	Guarulhos/SP/Met	38,4	100,0	980
5 7/8	149,2	0,415	10,54	5,05	128,14	26,3	39,1	383,5	9,8	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	5 7/8" TT585	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM c/Met	46,0	120,0	1.176
5 7/8	149,2	0,415	10,54	5,05	128,14	26,3	39,1	528,3	13,5	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	5 7/8" TT585	Usado	Macaé/RJ/MCM	36,5	69,0	932
6 1/2	165,1	1,844	46,83	2,81	71,44	90,6	134,8	1.253,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Ferpan)	8,8	7,0	65
6 1/2	165,1	1,844	46,83	2,81	71,44	90,6	134,8	1.253,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 XH ou 4 1/2 IF	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	2,5	2,0	19
6 1/2	165,1	1,844	46,83	2,81	71,44	90,6	134,8	1.253,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Pilar)	17,6	14,0	130
6 1/2	165,1	1,844	46,83	2,81	71,44	90,6	134,8	1.253,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 XH ou 4 1/2 IF	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (Ptb)	13,8	11,0	102
6 1/2	165,1	1,844	46,83	2,81	71,44	90,6	134,8	1.253,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Ptb)	28,8	23,0	214
6 5/8	168,3	0,200	5,08	6,63	168,28	3,1	4,6	42,9	9,3	Resina Epóxi reforçado com Fibra de Vidro, API 15HR, 2000#	6 1/2" API5B 8RD EUE	Sem uso	Aracajú/SE	51,8	1.207,0	11.225
6 5/8	168,3	0,200	5,08	6,63	168,28	3,1	4,6	42,9	9,3	Resina Epóxi reforçado com Fibra de Vidro, API 15HR, 2000#	6 1/2" API5B 8RD EUE	Sem uso	Simões Filho/BA/Ambar	3,0	70,0	651
6 5/8	168,3	0,280	7,11	6,07	154,05	18,6	27,7	166,1	6,0		Ponta lisa biselada	Sem uso, com costura	Guarulhos/SP/Met	5,0	30,0	180
6 5/8	168,3	0,352	8,94	5,92	150,39	24,0	35,7	428,5	12,0	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	122,1	285,0	3.420
6 5/8	168,3	0,352	8,94	5,92	150,39	24,0	35,7	325,0	9,1	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	17,9	55,0	501
6 5/8	168,3	0,417	10,59	5,79	147,09	28,0	41,7	458,3	11,0	L-80	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	13,7	30,0	330
6 5/8	168,3	0,417	10,59	5,79	147,09	28,0	41,7	458,3	11,0	L-80, com 13% de Cromo	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	32,5	71,0	781
6 5/8	168,3	0,560	14,22	5,51	139,83	40,1	59,7	775,7	13,0	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	6 5/8 VAM WO-SR	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	143,50	185,0	2.405

6 5/8	168,3	0,560	14,22	5,51	139,83	40,1	59,7	775,7	13,0	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	6 5/8 VAM WO-SR	Usado em bom estado, com revestimento de polipropileno externo	Macaé/RJ/MCM	4,7	6,0	78
6 5/8	168,3	0,560	14,22	5,51	139,83	40,1	59,7	775,7	13,0	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	6 5/8 VAM WO-SR	Usado em bom estado, com revestimento de borracha externo	Macaé/RJ/MCM	29,5	38,0	494
6 5/8	168,3	0,813	20,65	5,00	126,97	51,0	75,9	607,1	8,0	AISI-4135, 4137, 4140, or 4145 steels	Extremidade cortado	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	2,4	4,0	32
6 3/4	171,5	1,969	50,01	2,81	71,44	99,4	147,8	1.374,8	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Sem uso	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Ferpan)	1,4	1,0	9
6 3/4	171,5	1,969	50,01	2,81	71,44	99,4	147,8	1.374,8	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado Premium Inspeccionado em bom estado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (SF)	8,2	6,0	56
6 3/4	171,5	1,969	50,01	2,81	71,44	99,4	147,8	1.374,8	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 IF	Usado Premium Inspeccionado em bom estado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria	34,4	25,0	233
6 3/4	171,5	1,969	50,01	2,81	71,44	99,4	147,8	1.374,8	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	4 1/2 XH ou 4 1/2 IF	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	49,5	36,0	335
7	177,8	0,362	9,19	6,28	159,41	26,0	38,7	309,5	8,0	L-80		Usado	Macaé/RJ/MCM	7,7	25,0	200
7	177,8	0,362	9,19	6,28	159,41	26,0	38,7	475,9	12,3	P-110	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	15,7	33,0	406
7	177,8	0,453	11,51	6,09	154,79	32,0	47,6	585,7	12,3	VM125HC	New Vam	Sem uso	Guarulhos/SP/Solu	117,1	200,0	2.460
7	177,8	0,453	11,51	6,09	154,79	32,0	47,6	585,7	12,3	L-80		Usado	Macaé/RJ/MCM	15,2	26,0	320
7	177,8	0,498	12,65	6,00	152,50	35,0	52,1	640,6	12,3	P-110		Usado	Macaé/RJ/MCM	26,9	42,0	517
7 3/4	196,9	2,469	62,71	2,81	71,44	139,1	207,0	1.924,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Pilar)	15,4	8,0	74
7 3/4	196,9	2,469	62,71	2,81	71,44	139,1	207,0	1.924,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria	21,2	11,0	102
7 3/4	196,9	2,469	62,71	2,81	71,44	139,1	207,0	1.924,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado em bom estado sem inspeção	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (Pilar e SF)	17,3	9,0	84
7 3/4	196,9	2,469	62,71	2,81	71,44	139,1	207,0	1.924,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Sem uso	Simões Filho/BA/Metal da Bitela	15,4	8,0	74
7 5/8	193,7	0,375	9,53	6,88	174,63	29,7	44,2	221,0	5,0	EX80 XPC	Vam	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,5	7,0	35
7 5/8	193,7	0,375	9,53	6,88	174,63	29,7	44,2	530,3	12,0	EX80 XPC	Vam	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	7,4	14,0	168
7 5/8	193,7	0,687	17,45	6,25	158,78	51,2	76,2	457,1	6,0		Vam	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	0,5	1,0	6
8	203,2	2,594	65,89	2,81	71,42	149,6	222,6	2.070,2	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado Premium Inspeccionado em bom estado	Macaé/RJ/MCM/Metal Parceria (SF)	51,8	25,0	233
8	203,2	2,594	65,89	2,81	71,42	149,6	222,6	2.070,2	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Sem uso & Usado Premium em bom estado	Macaé/RJ/MCM (Cristiano)	95,2	46,0	428
8	203,2	2,594	65,89	2,81	71,42	149,6	222,6	2.070,2	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria	2,1	1,0	9

8	203,2	2,594	65,89	2,81	71,42	149,6	222,6	2.070,2	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	6 5/8 Reg	Usado Premium em bom estado	Simões Filho/BA/Metal Parceria (Ferpan)	12,4	6,0	56
8 1/8	206,4	0,470	11,94	7,185	182,50	39,5	58,8	576,0	9,8	N-80	Hydrill FJWP	Sem uso, tubos de lavagem	Macaé/RJ/MCM	34,6	60,0	588
8 5/8	219,1	0,203	5,20	8,22	208,76	18,3	27,2	435,0	16,0		Ponta lisa	Usado, em bom estado	Macaé/RJ/MCM	1,3	3,0	48
8 5/8	219,1	0,319	8,10	7,99	202,88	28,3	42,1	252,7	6,0		Ponta lisa biselada	Sem uso, com costura	Guarulhos/SP/Met	8,8	35,0	210
8 5/8	219,1	0,590	14,99	7,45	189,10	48,3	71,8	872,5	12,2		Ponta lisa, sem costura	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Guarulhos/SP/Met	1,7	2,0	24
8 5/8	219,1	0,590	14,99	7,45	189,10	48,3	71,8	872,5	12,2		Ponta lisa, sem costura	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	14,0	16,0	194
9	228,6	0,425	10,80	8,15	207,01	40,0	59,5	577,3	9,7	N-80	Hydrill FJWP	Sem uso, tubos de lavagem	Macaé/RJ/MCM	19,1	33,0	320
9 1/2	241,3	3,250	82,55	3,00	76,20	217,0	322,9	3.002,9	9,3	AISI-4145H, com superfície espiral externo	7 5/8 Reg	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	27,0	9,0	84
9 5/8	244,5	0,435	11,05	8,76	222,38	43,5	64,7	809,1	12,5	N-80	Buttress	Usado	Macaé/RJ/MCM	11,3	14,0	175
9 5/8	244,5	0,472	11,99	8,68	220,50	47,0	69,9	419,6	6,0			Usado	Macaé/RJ/MCM	0,4	1,0	6
9 5/8	244,5	0,472	11,99	8,68	220,50	47,0	69,9	839,2	12,0			Usado com furos	Macaé/RJ/MCM	3,4	4,0	48
9 5/8	244,5	0,472	11,99	8,68	220,50	47,0	69,9	839,2	12,0	L-80	Vam Top	Usado	Macaé/RJ/MCM	2,5	3,0	36
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	995,1	12,5	P-110	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	4,0	4,0	50
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	995,1	12,5	N-80	New Vam	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	23,9	24,0	300
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	995,1	12,5	N-80	Vam 21	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,0	1,0	13
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	995,1	12,5	P-110	SLIJ-2	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	12,9	13,0	163
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	1.019,0	12,8	C-110 HC	Vam Top	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	33,6	33,0	422
9 5/8	244,5	0,545	13,84	8,54	216,79	53,5	79,6	477,6	6,0			Usados	Macaé/RJ/MCM	1,9	4,0	24
10 3/4	273,1	0,260	6,60	10,23	259,85	29,2	43,4	260,3	6,0		Ponta lisa biselada	Sem uso, com costura	Guarulhos/SP/Met	66,9	257,0	1.542
10 3/4	273,1	0,400	10,16	9,95	252,73	45,5	67,7	751,5	11,1	N-80	Hydrill FJWP	Sem uso, tubos de lavagem	Macaé/RJ/MCM	1,5	2,0	22
10 3/4	273,1	0,545	13,84	9,66	245,36	60,7	90,3	1.156,1	12,8	L-80 13% CR	Vam SLIJ 2	Sem costura, sem uso	Macaé/RJ/MCM	22,0	19,0	243
10 3/4	273,1	0,595	15,11	9,56	242,82	65,7	97,8	1.270,9	13,0	VM110HCSS	Vam 21	Sem costura, sem uso	Macaé/RJ/MCM	5,1	4,0	52
10 3/4	273,1	0,595	15,11	9,56	242,82	65,7	97,8	1.270,9	13,0	VM110HCSS, com 13% de Cromo	Vam 21	Sem costura, sem uso	Macaé/RJ/MCM	2,5	2,0	26
10 3/4	273,1	0,797	20,24	9,16	232,56	85,3	126,9	507,7	4,0			Usado	Macaé/RJ/MCM	4,6	9,0	36
10 3/4	273,1	0,797	20,24	9,16	232,56	85,3	126,9	1.548,5	12,2	VM125HC	Vam SLIJ 2	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	15,5	10,0	122
10 3/4	273,1	0,797	20,24	9,16	232,56	85,3	126,9	1.548,5	12,2	VM110HCSS	HP SC87, VAM21HWNA70	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	17,0	11,0	134
10 3/4	273,1	0,797	20,24	9,16	232,56	85,3	126,9	1.548,5	12,2			Sem uso	Macaé/RJ/MCM	63,5	41,0	500
10 3/4	273,1	0,875	22,23	9,00	228,60	92,4	137,5	1.677,4	12,2	API 5L X-60	Ponta lisa	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	11,7	7,0	85

11 3/4	298,5	0,489	12,42	10,77	273,61	60,0	89,3	991,0	11,1	N-80	Hydrill FJWP	Sem uso, tubos de lavagem	Macaé/RJ/MCM	5,0	5,0	56
11 3/4	298,5	0,489	12,42	10,77	273,61	60,0	89,3	892,8	10,0	P-110	Com emeda no meio, ponta lisa	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	0,9	1,0	10
11 3/4	298,5	0,489	12,42	10,77	273,61	60,0	89,3	1.223,1	13,7	P-110		Sem uso	Macaé/RJ/MCM	8,6	7,0	96
11 3/4	298,5	0,489	12,42	10,77	273,61	60,0	89,3	1.223,1	13,7	P-110	Vam FJL	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	59,3	48,5	664
11 3/4	298,5	0,534	13,56	10,68	271,32	64,2	95,5	630,1	6,6	P-110		Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,3	2,0	13
11 7/8	301,6	0,582	14,78	10,71	272,06	71,8	106,8	1.335,5	12,5	Q-125HC	SLIJ-II	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	84,1	63,0	788
12 3/4	323,9	0,500	12,70	11,75	298,45	65,4	97,3	584,1	6,0		Ponta lisa, com costura RIR	Sem uso, com costura, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Guarulhos/SP/Met	2,3	4,0	24
12 3/4	323,9	0,625	15,88	11,50	292,10	81,0	120,6	1.464,9	12,2		Ponta lisa biselada	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	35,2	24,0	292
12 3/4	323,9	0,500	12,70	11,75	298,45	65,4	97,3	1.182,7	12,2		Ponta lisa, com costura RIR	Sem uso, com costura, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Guarulhos/SP/Met	4,7	4,0	49
12 3/4	323,9	0,625	15,88	11,50	292,10	81,0	120,6	723,4	6,0		Ponta lisa, com costura RIR	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	0,7	1,0	6
12 3/4	323,9	0,625	15,88	11,50	292,10	81,0	120,6	1.464,9	12,2		Ponta lisa, com costura RIR	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	33,7	23,0	279
13 3/8	339,7	0,380	9,65	12,62	320,42	54,5	81,1	486,6	6,0		Ponta lisa biselada	Sem uso, com costura	Guarulhos/SP/Met	2,4	5,0	30
13 3/8	339,7	0,580	14,73	12,22	310,26	80,7	120,1	1.465,0	12,2			Usado	Macaé/RJ/MCM	8,8	6,0	73
13 3/8	339,7	0,580	14,73	12,22	310,26	80,7	120,1	600,4	5,0			Usado	Macaé/RJ/MCM	10,8	18,0	90
13 5/8	346,1	0,625	15,88	12,38	314,33	88,2	131,2	1.679,9	12,8	VM125HC	SLIJ-II	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	11,8	7,0	90
13 5/8	346,1	0,625	15,88	12,38	314,33	88,2	131,2	787,4	6,0		SLIJ-II	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,6	2,0	12
13 5/8	346,1	0,625	15,88	12,38	314,33	88,2	131,2	1.640,5	12,5		SLIJ-II	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	8,2	5,0	63
13 5/8	346,1	0,625	15,88	12,38	314,33	88,2	131,2	1.640,5	12,5	C110HC		Sem uso	Macaé/RJ/MCM	41,0	25,0	313
14	355,6	0,280	7,10	13,44	341,40	41,2	61,3	735,7	12,0		Ponta lisa, sem costura	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	19,1	26,0	312
14	355,6	0,650	16,51	12,70	322,58	93,0	138,4	1.771,3	12,8	VM110SS	Vam Top	Sem uso, sem costura	São Gonçalo/RJ/FRS	226,7	128,0	1.638
14	355,6	0,650	16,51	12,70	322,58	93,0	138,4	1.799,0	13,0	VM110SS	Vam Top	Sem uso, sem costura, com furo nas extremidades	Macaé/RJ/MCM	32,4	18,0	234

14	355,6	0,650	16,51	12,70	322,58	93,0	138,4	1.383,8	10,0	VM110SS	Vam Top	Sem uso, sem costura, com furo nas extremidades	Guarulhos/SP/Met	1,4	1,0	10
14	355,6	1,094	27,79	11,81	300,02	150,8	224,3	1.121,6	5,0	X-60	Ponta lisa, sem costura com emedas	Sem uso	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	1,1	1,0	5
14	355,6	1,094	27,79	11,81	300,02	150,8	224,4	2.288,8	10,2	X-60	Ponta lisa, sem costura com emedas	Sem uso	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	20,6	9,0	92
16	406,4	0,375	9,53	15,25	387,35	76,0	113,1	701,1	6,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Met	7,0	10,0	62
16	406,4	0,438	11,13	15,12	384,15	75,3	112,0	1.344,5	12,0		Ponta lisa, com costura, rebarba alta	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Guarulhos/SP/Met	5,4	4,0	48
16	406,4	0,500	12,70	15,00	381,00	82,9	123,3	1.498,1	12,2		Ponta lisa, com costura, rebarba alta	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Guarulhos/SP/Met	3,7	2,5	30
16	406,4	0,886	22,50	14,23	361,39	150,2	223,5	2.757,2	12,3	API 5L X-52 (similar ao K55)	Ponta lisa, sem costura	Revestimento externo de polietileno tripla camada. Peso 2.757,2 kgs/unid	São Gonçalo/RJ/FRS	1.127,7	409,0	5.045
16	406,4	0,886	22,50	14,23	361,39	150,2	223,5	2.757,2	12,3	API 5L X-52 (similar ao K55)	Ponta lisa, sem costura	Revestimento externo de polietileno tripla camada. Peso 2.757,2 kgs/unid	Macaé/RJ/MCM	57,9	21,0	259
18 5/8	473,1	0,750	19,05	17,13	434,98	143,4	213,3	1.791,7	8,4		Ponta lisa	Sem uso, com costura	Macaé/RJ/MCM	1,8	1,0	8
20	508,0	0,315	8,00	19,37	492,00	66,3	98,7	1.203,6	12,2		Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Usado	Macaé/RJ/MCM	4,8	4,0	49
20	508,0	0,406	10,31	19,19	487,38	85,0	126,5	1.485,0	11,7	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	1,5	1,0	12
20	508,0	0,406	10,31	19,19	487,38	85,0	126,5	438,0	3,5	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	3,1	7,0	24

20	508,0	0,406	10,31	19,19	487,38	85,0	126,5	862,7	6,8	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Met	2,6	3,0	20
20	508,0	0,406	10,31	19,19	487,38	85,0	126,5	1.543,2	12,2	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Met	27,8	18,0	220
20	508,0	0,562	14,27	18,88	479,45	117,0	174,1	738,2	4,2	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	0,7	1,0	4
20	508,0	0,562	14,27	18,88	479,45	117,0	174,1	1.044,6	6,0	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 3,5 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Met	2,1	2,0	12
20	508,0	0,750	19,05	18,50	469,90	154,8	230,3	2.810,1	12,2	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 6,4 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	8,4	3,0	37
20	508,0	0,750	19,05	18,50	469,90	154,8	230,3	575,8	2,5	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 6,4 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Jo	0,6	1,0	3
20	508,0	0,750	19,05	18,50	469,90	154,8	230,3	2.810,1	12,2	API 5L X-65	Ponta lisa cortada, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada 6,4 mm	Bom Jesus dos Perdões/SP/Met	2,8	1,0	12
20	508,0	0,812	20,62	18,38	466,75	169,0	251,5	3.067,9	12,2	API 5L X-56	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	162,6	53,0	647
20	508,0	0,812	20,62	18,38	466,75	169,0	251,5	1.282,5	5,1	API 5L X-56	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	3,8	3,0	15
20	508,0	0,812	20,62	18,38	466,75	169,0	251,5	3.067,9	12,2	API 5L X-56	Com caixa e pino nas extremidades, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	3,1	1,0	12

20	508,0	0,812	20,62	18,38	466,75	169,0	251,5	3.067,9	12,2	API 5L X-56	Com caixa e sapata nas extremidades, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	3,1	1,0	12
20	508,0	0,850	21,59	18,30	464,82	169,0	251,5	3.420,0	13,6	API 5L X-56	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Usado	Macaé/RJ/MCM	3,4	1,0	14
20	508,0	1,000	25,40	18,00	457,20	203,2	302,3	3.385,7	11,2	API 5L X-60	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	60,9	18,0	202
20	508,0	1,000	25,40	18,00	457,20	203,2	302,3	2.055,6	6,8	API 5L X-60	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	14,4	7,0	48
20	508,0	1,000	25,40	18,00	457,20	203,2	302,3	3.929,9	13,0	API 5L X-60	Ponta lisa biselada, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	35,4	9,0	117
21	533,4	0,500	12,70	20,00	508,00	109,6	163,1	2.283,2	14,0		Ponta lisa cortada, com costura	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	6,8	3,0	42
21	533,4	0,625	15,88	19,75	501,65	136,2	202,6	1.444,6	7,1		Ponta lisa cortada, com costura	Usado em bom estado	Guarulhos/SP/Met	41,9	29,0	207
21	533,4	0,625	15,88	19,75	501,65	136,2	202,6	2.066,6	10,2		Ponta lisa cortada, com costura	Usado em bom estado	Guarulhos/SP/Met	53,7	26,0	265
22	558,8	0,375	9,53	21,25	539,75	86,6	128,9	1.546,5	12,0		Ponta lisa, com costura	Sem uso, com revestimento externo de polietileno tripla camada	Aracajú/SE	3,1	2,0	24
22	558,8	0,500	12,70	21,00	533,40	115,0	171,1	2.087,6	12,2		Ponta lisa, com costura	Usado em bom estado	Aracajú/SE	4,2	2,0	24
22	558,8	1,000	25,40	20,00	508,00	224,0	333,3	3.999,7	12,0	API 5L X-70	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	24,0	6,0	72
22	558,8	1,125	28,58	19,75	501,65	251,1	373,6	3.923,1	10,5	API 5L X-70	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	15,7	4,0	42
24	609,6	0,187	4,75	23,63	600,10	47,6	70,9	439,3	6,2	ASTM/A GR.C	Ponta lisa, com costura	Usado, com costura helicoidal ou longitudinal com emendas	Macaé/RJ/MCM	0,9	2,0	12
24	609,6	0,375	9,53	23,25	590,55	94,7	141,0	845,7	6,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polipropileno	Guarulhos/SP/Aço	1,7	2,0	12

24	609,6	0,500	12,70	23,00	584,20	104,1	154,9	1.859,3	12,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polipropileno	Guarulhos/SP/Aço	7,4	4,0	48
24	609,6	0,500	12,70	23,00	584,20	104,1	154,9	1.859,3	12,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polipropileno	Guarulhos/SP	52,1	28,0	336
24	609,6	0,625	15,88	22,75	577,85	156,2	232,4	1.394,5	6,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Usado, emendado	Macaé/RJ/Alex	2,8	2,0	12
24	609,6	0,625	15,88	22,75	577,85	156,2	232,4	2.789,1	12,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Usado, emendado	Macaé/RJ/Alex	8,4	3,0	36
26	660,4	0,375	9,53	25,25	641,35	102,6	152,7	1.832,5	12,0	API 5L X-60	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso, com revestimento externo de polipropileno	Guarulhos/SP/Aço	20,2	11,0	132
26	660,4	0,375	9,53	25,25	641,35	102,6	152,7	1.069,0	7,0		Ponta lisa, com costura longitudinal	Usado	Aracajú/SE	10,7	10,0	70
26	660,4	0,500	12,70	25,00	635,00	136,3	202,8	1.419,7	7,0		Ponta lisa, com costura longitudinal	Usado	Aracajú/SE	9,9	7,0	49
26	660,4	0,750	19,05	24,50	622,30	202,5	301,3	3.676,1	12,2	API 5L X-56	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	11,0	3,0	37
28	711,2	0,562	14,27	26,88	682,65	173,1	257,6	3.220,5	12,5		Ponta lisa, com costura longitudinal e revestimento de polipropileno externo	Usado em bom estado	Aracajú/SE	9,7	3,0	38
28	711,2	0,562	14,27	26,88	682,65	173,1	257,6	1.288,2	5,0		Ponta lisa, com costura longitudinal e revestimento de polipropileno externo	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	2,6	2,0	10
28	711,2	0,562	14,27	26,88	682,65	173,1	257,6	3.349,3	13,0		Ponta lisa, com costura longitudinal e revestimento de polipropileno externo	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	10,0	3,0	39
28	711,2	0,625	15,88	26,75	679,45	192,2	285,9	1.429,6	5,0		Ponta lisa, com costura longitudinal e revestimento de polipropileno externo	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	4,3	3,0	15

28	711,2	0,625	15,88	26,75	679,45	192,2	285,9	3.516,8	12,3		Ponta lisa, com costura longitudinal e revestimento de polipropileno externo	Usado em bom estado	Macaé/RJ/MCM	3,5	1,0	12
30	762,0	0,406	10,31	29,19	741,38	128,4	191,1	2.292,7	12,0		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/SF	13,8	6,0	72
30	762,0	1,000	25,40	28,00	711,20	310,0	461,3	1.028,6	2,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Usado	Macaé/RJ/MCM	1,0	1,0	2
30	762,0	1,000	25,40	28,00	711,20	310,0	461,3	5.627,5	12,2	API 5L X-56	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/JMA	5,6	1,0	12
30	762,0	1,000	25,40	28,00	711,20	310,0	461,3	5.627,5	12,2	API 5L X-56	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	11,3	2,0	24
30	762,0	1,500	38,10	27,00	685,80	446,7	664,8	8.043,5	12,1	API 5L X-56	Com costura longitudinal, com conector cx-pino	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	16,1	2,0	24
32	812,8	0,469	11,91	31,06	788,97	157,9	234,9	1.362,4	5,8	API 5L X-56	Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	1,4	1,0	6
34	863,6	0,375	9,53	33,25	844,55	134,7	200,4	2.444,7	12,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	56,2	23,0	281
35 3/7	900,0	0,625	15,88	34,18	868,25	260,0	386,9	2.708,1	7,0		Ponta cortada, com costura helicoidal	Usado	Macaé/RJ/MCM	5,4	2,0	14
36	914,4	1,000	25,40	34,00	863,60	374,0	556,5	6.511,1	11,7	API 5L X-52/X-56	Ponta lisa biselada, costura longitudinal RA	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	65,1	10,0	117
36	914,4	1,000	25,40	34,00	863,60	374,0	556,5	6.733,7	12,1	API 5L X-52/X-56	Vetco RL-4 (28 cm em cada extremidade), costura longitudinal RA	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	20,2	3,0	36
36	914,4	1,500	38,10	33,00	838,20	553,0	822,9	11.108,5	13,5	API 5L X-52/X-56	Vetco RL-4 (28 cm em cada extremidade), costura longitudinal RA	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	44,4	4,0	54
36	914,4	2,000	50,80	32,00	812,80	794,3	1.181,9	9.597,1	8,1	API 5L X-52/X-56	Ponta lisa biselada, costura longitudinal RA	Sem uso	Macaé/RJ/MCM	48,0	5,0	41
42	1.066,8	0,375	9,53	41,25	1.047,75	166,9	248,3	3.029,8	12,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	22,7	7,5	92
42	1.066,8	0,500	12,70	41,00	1.041,40	221,9	330,2	1.981,1	6,0		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	2,0	1,0	6

42	1.066,8	0,625	15,88	40,75	1.035,05	276,5	411,4	5.019,4	12,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	10,0	2,0	24
48	1.219,2	0,375	9,53	47,25	1.200,15	191,0	284,1	1.704,9	6,0		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	18,8	11,0	66
48	1.219,2	0,375	9,53	47,25	1.200,15	191,0	284,1	3.466,6	12,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	10,4	3,0	37
48	1.219,2	0,500	12,70	47,00	1.193,80	254,0	377,9	3.421,7	9,1	A36	Ponta lisa, com costura helicoidal	Usado em bom estado	Guarulhos/SP/Met	37,6	11,0	100
56	1.422,4	0,375	9,53	55,25	1.403,35	223,0	331,9	4.048,9	12,2		Ponta lisa, com costura longitudinal	Sem uso	Guarulhos/SP/Aço	28,3	7,0	85

Condições de venda: FOB. **O preço indicado não inclui o % percentual do ICMS do estado do destino aplicável à Nota Fiscal.** A DIFAL, se ocorrer, ficará por conta do comprador. Carregamento por conta do vendedor. Frete por conta do comprador. Pagamento à vista, contra-entrega. Entrega imediata. Sujeito à venda prévia. Inspeção por conta do comprador. Validade da proposta de 15 (quinze) dias a partir desta data. Os produtos cotados são isentos de IPI. Não fornecemos certificação de conteúdo local dos produtos cotados. Não inclui comissão do vendedor (caso aplicável). Podemos entregar no local, mediante inclusão do custo do frete (a combinar).

As carretas para carregamento dos tubos devem ser disponibilizadas com 14 metros de carroceria, como assoalho em bom estado, com fueiro de 1,50 metros mínimo acima do assoalho e tampa lateral alta, com tampa dianteira alta e barrotes de madeira e cintas adequadas para carregar tubos, ressaltando que as carretas serão carregadas na sua capacidade máxima, respeitadas as normas de segurança normais aplicáveis. O carregamento é responsabilidade do vendedor. A forma de acomodar os tubos nas carretas, o plano de carregamento, o fornecimento de madeiras e fueiros, a instalação de cunhas, cintas e correntes é de responsabilidade do comprador/transportador. O comprador/transportador deve orientar a forma do carregamento.