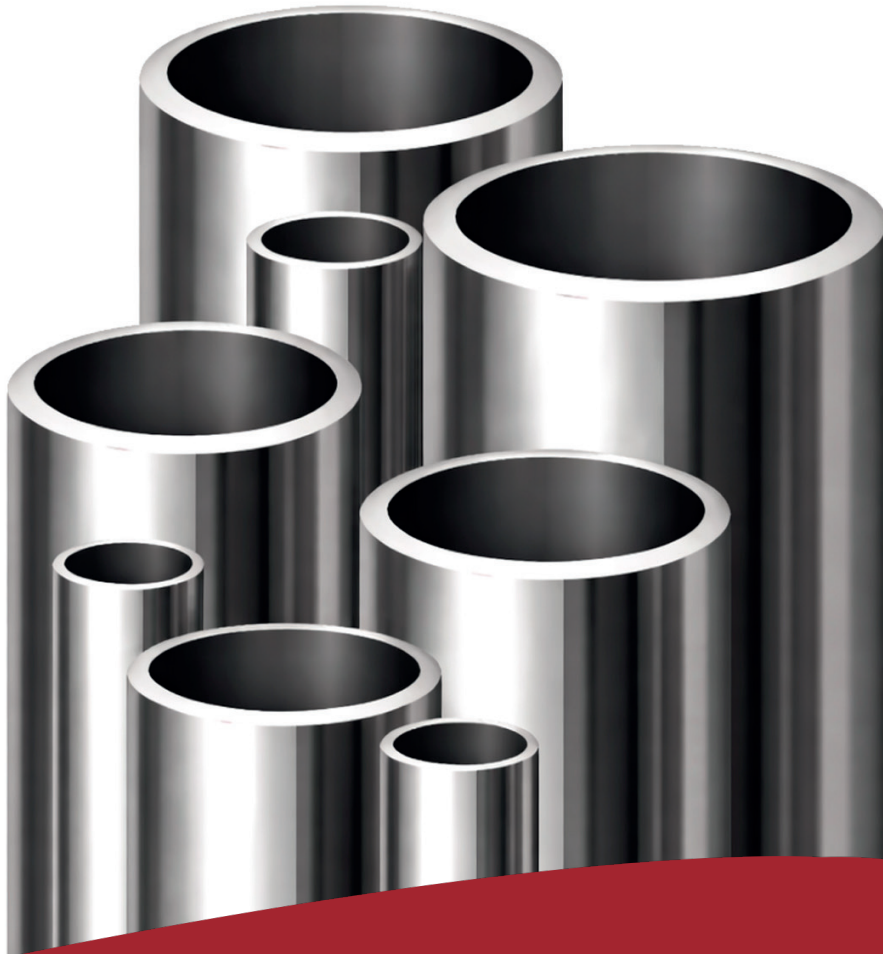




FLUTROL

SOLUÇÃO EM ALTA PRESSÃO!



LINHA DE TUBOS



Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
TIG02035	1/8" (3,175)	0,035 (0,89)	10900	Tubo Capilar, inox 316/316L DØ: 1/8" - Espessura: 0,035" (0,89MM)
TIG04035	1/4" (6,35)	0,035 (0,89)	5100	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,035" (0.89MM)
TIG04049		0,049 (1,24)	7500	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,049" (1.24MM)
TIG04065		0,065 (1,65)	10200	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,065" (1.65MM)
TIG06035	3/8" (9,525)	0,035 (0,89)	3300	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,035" (0.89MM)
TIG06049		0,049 (1,24)	4800	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,049" (1.24MM)
TIG06065		0,065 (1,65)	6500	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,065" (1.65MM)
TIG06083		0,083 (2,11)	9370	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,083" (2.11MM)
TIG08035	1/2" (12,7)	0,035 (0,89)	2600	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,035" (0.89MM)
TIG08049		0,049 (1,24)	3700	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,049" (1.24MM)
TIG08065		0,065 (1,65)	5100	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,065" (1.65MM)
TIG08083		0,083 (2,11)	6700	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,083" (2.11MM)
TIG12049	3/4" (19,05)	0,049 (1,24)	2400	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,049" (1.24MM)
TIG12065		0,065 (1,65)	3300	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,065" (1.65MM)
TIG12083		0,083 (2,11)	4200	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,083" (2.11MM)
TIG12109		0,109 (2,77)	5800	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,109" (2.77MM)
TIG16065	1" (25,4)	0,065 (1,65)	2400	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,065" (1.65MM)
TIG16083		0,083(2,11)	3100	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,083" (2.11MM)
TIG1695		0,095(2,41)	3600	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,095" (2.41MM)

TUBOS (TUBING) PARA INSTRUMENTAÇÃO SEM COSTURA ASTM A269 316/316L

(Mínimo 2,5% Mo)



Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
TI01020	1/16" (1,587)	0,020 (0,51)	12000	Tubo Capilar, inox 316/316L DØ: 1/16" - Espessura: 0,020" (0,51MM)
TI02035	1/8" (3,175)	0,035 (0,89)	10900	Tubo Capilar, inox 316/316L DØ: 1/8" - Espessura: 0,035" (0,89MM)
TI04035	1/4" (6,35)	0,035 (0,89)	5100	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,035" (0,89MM)
TI04049		0,049 (1,24)	7500	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,049" (1,24MM)
TI04065		0,065 (1,65)	10200	Tubo inox 316/316L DØ: 1/4" - Espessura: 0,065" (1,65MM)
TI06035	3/8" (9,525)	0,035 (0,89)	3300	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,035" (0,89MM)
TI06049		0,049 (1,24)	4800	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,049" (1,24MM)
TI06065		0,065 (1,65)	6500	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,065" (1,65MM)
TI06083		0,083 (2,11)	9370	Tubo inox 316/316L DØ: 3/8" - Espessura: 0,083" (2,11MM)
TI08035	1/2" (12,7)	0,035 (0,89)	2600	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,035" (0,89MM)
TI08049		0,049 (1,24)	3700	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,049" (1,24MM)
TI08065		0,065 (1,65)	5100	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,065" (1,65MM)
TI08083		0,083 (2,11)	6700	Tubo inox 316/316L DØ: 1/2" - Espessura: 0,083" (2,11MM)
TI12049	3/4" (19,05)	0,049 (1,24)	2400	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,049" (1,24MM)
TI12065		0,065 (1,65)	3300	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,065" (1,65MM)
TI12083		0,083 (2,11)	4200	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,083" (2,11MM)
TI12109		0,109 (2,77)	5800	Tubo inox 316/316L DØ: 3/4" - Espessura: 0,109" (2,77MM)
TI16065	1" (25,4)	0,065 (1,65)	2400	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,065" (1,65MM)
TI16083		0,083 (2,11)	3100	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,083" (2,11MM)
TI16095		0,095 (2,41)	3600	Tubo inox 316/316L DØ: 1" - Espessura: 0,095" (2,41MM)

TUBOS (TUBING) MÉTRICOS PARA INSTRUMENTAÇÃO SEM COSTURA ASTM A269 316/316L


Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
TMM0615	6	1,50	10295	Tubo inox 316/316L DØ: 6mm - Espessura: 1,5MM
TMM0810	8	1,00	4495	Tubo inox 316/316L DØ: 8mm - Espessura: 1,0MM
TMM0815		1,50	7540	Tubo inox 316/316L DØ: 8mm - Espessura: 1,5MM
TMM1015	10	1,50	5800	Tubo inox 316/316L DØ: 10mm - Espessura: 1,5MM
TMM1020		2,00	8410	Tubo inox 316/316L DØ: 10mm - Espessura: 2,0MM
TMM1210	12	1,0	2900	Tubo inox 316/316L DØ: 12mm - Espessura: 1,0MM
TMM1215		1,5	4785	Tubo inox 316/316L DØ: 12 mm - Espessura: 1,5MM
TMM1220		2,0	6815	Tubo inox 316/316L DØ: 12 mm - Espessura: 2,0MM
TMM1615	16	1,5	3335	Tubo inox 316/316L DØ: 16mm" - Espessura: 1,5MM
TMM1620		2,0	4785	Tubo inox 316/316L DØ: 16mm - Espessura: 2,0MM
TMM1625		2,5	5800	Tubo inox 316/316L DØ: 16 mm - Espessura: 2,5MM

TUBOS BAIXA PRESSÃO (LP) SEM COSTURA ASTM A269 316

Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
TLP01031	1/16" (0.0625)	0,0155 (0,39)	15000	Tubo inox 316/316L OD: 0,062 (1,6MM) - ID: 0,031" (0,88 MM)
TLP02062	1/8" (0.125)	0.063 (1,60)	15000	Tubo inox 316/316L OD: 0,125 (3,2MM) - ID: 0,062" (1,6 MM)
TLP04125	1/4" (0.250)	0.125(3,175)	11500	Tubo inox 316/316L OD: 0,250 (6,4MM) - ID: 0,125" (3,2 MM)
TLP06250	3/8" (0.375)	0,125 (3,175)	7500	Tubo inox 316/316L OD: 0,375 (9,5MM) - ID: 0,250" (6,4 MM)
TLP08375	1/2" (0.500)	0,125 (3,175)	5500	Tubo inox 316/316L OD: 0,500 (12,7MM) - ID: 0,375" (9,5 MM)
TLP08334		0,166 (4,216)	7500	Tubo inox 316/316L OD: 0,500 (12,7MM) - ID: 0,334" (8,5 MM)

TUBOS MÉDIA PRESSÃO (MP) SEM COSTURA ASTM A269 316

Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
T20M04109	1/4" (0.250)	0,071 (1,79)	20000	Tubo inox 316/316L OD: 0,250" (6,4MM) ID: 0,109" (2,8MM)
T20M06203	3/8" (0.375)	0,086 (2,18)	20000	Tubo inox 316/316L OD: 0,375" (9,5MM) ID: 0,203" (5,2MM)
T20M09312	9/16" (0.562)	0,125 (3,175)	20000	Tubo inox 316/316L OD: 0,562" (14,3MM) ID: 0,312" (7,9MM)
T20M12438	3/4" (0.750)	0,156 (3,96)	20000	Tubo inox 316/316L OD: 0,750" (19,1MM) ID: 0,438" (11,1MM)

TUBOS ALTA PRESSÃO (HP) SEM COSTURA ASTM A269 316

Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
T60H04083	1/4" (0.250)	0,0835 (2,12)	60000	Tubo inox 316/316L OD: 0,250" (6,4MM) ID: 0,083" (2,1MM)
T60H06125	3/8" (0.375)	0,125 (3,175)	60000	Tubo inox 316/316L OD: 0,375" (9,5MM) ID: 0,125" (3,2MM)
T40H0925	9/16" (0.562)	0,156 (3,96)	40000	Tubo inox 316/316L OD: 0,562" (14,3MM) ID: 0,250" (6,4MM)
T60H09188		0,187 (4,75)	60000	Tubo inox 316/316L OD: 0,562" (14,3MM) ID: 0,188" (4,8MM)
T30H16438	1"	0,281 (7,137)	30000	Tubo inox 316/316L OD: 1" (25,4MM) ID: 0,438" (11,1MM)

TUBOS ULTRA PRESSÃO (UHP) SEM COSTURA ASTM A269 316

Código	Diâmetro Tubo OD Pol. (mm)	Espessura da Parede Pol. (mm)	Pressão de Trabalho PSIG	Descrição
T100U04063	1/4" (0.250)	0,094 (2,38)	100000	Tubo inox 316/316L OD: 0,250" (6,35MM) ID: 0,063" (1,59MM)
T150U05063	5/16" (0.313)	0,125 (3,18)	150000	Tubo inox 316/316L OD: 0,313" (7,94MM) ID: 0,063" (1,59MM)
T150U06063	3/8" (0.375)	0,156 (3,96)	150000	Tubo inox 316/316L OD: 0,375" (9,53MM) ID: 0,063" (1,59MM)

ENTRE E CONTATO COM NOSSA EQUIPE



PERFORMANCE



A performance dos produtos Flutrol contribui para melhor desempenho dos clientes em seus processos, todos os fornecedores da cadeia produtiva são avaliados e monitorados em termos de qualidade e confiança.

PONTUALIDADE



Devido a um grande estoque de peças, componentes e reparos temos como principal característica o menor prazo de entrega do mercado.

EQUIPAMENTOS



Teste de Pressão, Gas Boosters, Bancadas para Testes, Injeção Química, Flushing, HPU, Unidades Hidráulicas e Soluções para H2.

DISTRIBUIÇÃO AUTORIZADA



Haskel, Butech, Cat Pumps, Spir Star, Pressure Tech, Empos, Superlok, Bornemann Pumps, Skoflo e 3B Filter.



CONTATOS

Canais a disposição:
55.11.2940.9053
contato@flutrol.com.br



www.flutrol.com.br

