



A HÍFEN É ESPECIALIZADA NA COMERCIALIZAÇÃO DE TUBOS DE AÇO COM E SEM COSTURA DE ALTÍSSIMA QUALIDADE E DE AMPLO ESPECTRO DE UTILIZAÇÃO, O QUE A HABILITA COMO FORNECEDORA DE PRIMEIRA LINHA EM PRODUTOS, SERVIÇOS, ATENDIMENTO, PREÇOS COMPETITIVOS E QUALIDADE DIFERENCIADA.

COM GALPÕES PRÓPRIOS E INFRA-ESTRUTURA ADEQUADA A HÍFEN ESTÁ LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE GUARULHOS-SP COM FÁCIL ACESSO A RODOVIA DUTRA E A RODOVIA FERNÃO DIAS.

CAMPOS DE APLICAÇÕES

- . AUTOMOTIVO
- . CONSTRUÇÃO CIVIL
- . ENERGIA
- . ENGENHARIA
- . METALÚRGICO
- . ÓLEO E GÁS
- . SIDERÚRGICO
- . USINAS SUCROALCOOLEIRAS



AVENIDA GUARULHOS, 1088
VILA AUGUSTA, GUARULHOS
CEP: 07023-000 SÃO PAULO - BRASIL

+55 11 2421-0079
CONTATO@HIFENIMPORTACAO.COM.BR

CATÁLOGO DE PRODUTOS

TUBOS CONDUTORES DE AÇO COM E SEM COSTURA												
Diâm. Nom. (pol)	Diâm. Ext. (mm)	Espes. Parede (mm)	Classe SCH	Peso. Nom. (kg/m)	Diâm. Nom. (pol)	Diâm. Ext. (mm)	Espes. Parede (mm)	Classe SCH	Peso. Nom. (kg/m)			
1/4	13,7	2,24	40	0,63	8	219,1	6,35	20	33,32			
		3,02	80	0,80			7,04	30	36,80			
3/8	17,2	2,31	40	0,85			8,18	40	42,54	9,53	STD	105,18
		3,20	80	1,10			10,31	60	53,10	11,13	30	122,40
1/2	21,3	2,77	40	1,27			12,70	80	64,65	12,70	XS	139,24
		3,73	80	1,62			15,09	100	75,92	14,27	40	155,96
		4,78	160	1,95			18,26	120	90,46	19,05	60	205,87
		7,47	XXS	2,54			20,62	140	100,96	23,83	80	254,67
3/4	26,7	2,87	40	1,68			22,23	XXS	107,91	23,01	160	111,29
		3,91	80	2,19			23,01	160	111,29	34,93	120	363,77
		5,56	160	2,89			39,67	140	408,58	45,24	160	459,67
		7,82	XXS	3,64			7,80	30	51,02	9,27	40	60,32
1	33,4	3,38	40	2,50			12,70	60	81,56	9,53	20*	117,11
		4,55	80	3,23			15,09	80	96,00	12,70	30	155,15
		6,35	160	4,23			18,26	100	114,77	15,09	40	183,43
		9,09	XXS	5,45			21,44	120	133,04	20,62	60	247,94
1 1/4	42,2	4,85	80	4,47			25,40	140	155,15	26,19	80	311,22
		6,35	160	5,60			28,58	160	172,32	32,54	100	381,59
		9,70	XXS	7,76			6,35	20	49,74	8,38	30	65,22
1 1/2	48,3	3,68	40	4,05			9,53	STD	73,84	50,01	160	564,96
		5,08	80	5,40	10,31	40	79,74	6,35	10	94,48		
		7,14	160	7,24	12,70	XS	97,48	9,53	20*	140,98		
		10,16	XXS	9,55	14,27	60	108,99	12,70	XS	186,98		
2	60,3	3,91	40	5,43	17,48	80	132,06	14,27	80	132,06		
		5,54	80	7,47	21,44	100	159,91	17,48	40	255,22		
		8,74	160	11,11	25,40	120	186,98	24,61	60	355,89		
		11,07	XXS	13,45	28,58	140	208,12	30,96	80	441,90		
2 1/2	73,0	5,16	40	8,63	38,89	100	547,41	46,02	120	639,79		
		7,01	80	11,41	52,37	140	719,85	59,54	160	807,79		
		9,53	160	14,91	6,35	10	54,70	7,92	20	67,96		
		14,02	XXS	20,41	9,53	30*	81,31	11,13	40	94,53		
3	88,9	5,49	40	11,29	12,70	XS	107,41	15,09	60	126,72		
		7,62	80	15,27	19,05	80	158,13	19,05	80	158,13		
		11,13	160	21,34	23,83	100	194,97	27,79	120	224,68		
		15,24	XXS	27,68	31,75	140	253,63	31,75	140	253,63		
3 1/2	101,6	5,74	40	13,57	35,71	160	281,77	6,35	10	62,65		
		8,08	80	18,64	6,35	10	62,65	7,92	20	77,88		
		6,02	40	16,08	9,53	30*	93,24	12,70	40	123,33		
		8,56	80	22,32	16,66	60	160,18	21,44	80	203,56		
4	114,3	11,13	120	28,31	26,19	100	245,58	26,19	100	245,58		
		13,49	160	33,54	30,96	120	286,72	30,96	120	286,72		
		17,12	XXS	41,03	36,53	140	333,22	36,53	140	333,22		
		6,55	40	21,78	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
5	141,3	9,53	80	30,96	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		12,76	120	40,29	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		15,88	160	49,11	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		19,05	XXS	57,44	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
6	168,3	7,11	40	28,27	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		10,97	80	42,57	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		14,27	120	54,22	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
		18,26	160	67,57	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42		
21,95	XXS	79,20	40,49	160	365,42	40,49	160	365,42				

Outras dimensões e normas, mediante consulta

TUBOS CONDUTORES DE AÇO COM E SEM COSTURA																							
Normas: ASTM A178 - A214 (com costura) / ASTM A179 - A192 (sem costura)																							
Espessura	BWG 19	BWG 18	BWG 17	BWG 16	BWG 15	-	BWG 14	-	BWG 13	-	BWG 12	-	BWG 11	-	BWG 10	BWG 9	BWG 8	-	BWG 7	-	-	BWG 6	
D. Ext. (mm)	1,07	1,25	1,47	1,65	1,83	2,00	2,11	2,25	2,41	2,65	2,77	3,00	3,05	3,35	3,40	3,76	4,19	4,25	4,57	4,75	5,00	5,16	
19,05 PT	0,516	0,593	0,689	0,765	0,837	0,907	0,950	1,003	1,072	1,162	1,204												
25,40 PT				1,048	1,149	1,248	1,310	1,387	1,478	1,619	1,681												
28,60 PT				1,190	1,306	1,420	1,492	1,580	1,696	1,849	1,922												
31,75 PT				1,330	1,461	1,590	1,670	1,770	1,889	2,076	2,159												
34,92 PT					1,760	1,850	1,962	2,109	2,304	2,397													
38,10 PT					1,931	2,031	2,154	2,301	2,509	2,613		2,809	2,848										
41,27 PT					2,101	2,210	2,346	2,506	2,762	2,875													
44,45 PT					2,273	2,391	2,538	2,732	2,991	3,114													
47,60 PT					2,442	2,569	2,728	2,938	3,218	3,351													
50,80 PT					2,614	2,751	2,921	3,124	3,415	3,559	3,833	3,887	4,244	4,308	4,722	5,210	5,272	5,627					
57,15 PT					2,955	3,111	3,305	3,536	3,867	4,031	4,345	4,407	4,816	4,889	5,364	5,926	5,997	6,407					
60,32 PT									4,093	4,268	4,601	4,667	5,101	5,179	5,685	6,283	6,359	6,797					
63,50 PT									4,320	4,504	4,857	4,927	5,387	5,470	6,006	6,642	6,722	7,187					
70,00 PT									4,783	4,989	5,381	5,460	5,972	6,065	6,663	7,374	7,464	7,985					
75,40 PT									5,168	5,391	5,817	5,902	6,459	6,559	7,209	7,983	8,081	8,649	8,965				
76,20 PT									5,225	5,450	5,887	5,967	6,531	6,632	7,290	8,073	8,172	8,747	9,073				
82,55 PT									5,678	5,923	6,393	6,487	7,102	7,213	7,932	8,789	8,897	9,527	9,899				
88,90 PT									6,130	6,396	6,905	7,007	7,674	7,794	8,574	9,504	9,662	10,307	10,695				
101,60 PT									7,035	7,342	7,930	8,047	8,817	8,956	9,858	10,936	11,072	11,868	12,317	12,923	13,303		
114,30 PT									7,940	8,288	8,954	9,087	9,960	10,118	11,142	12,367	12,522	13,426	13,940	14,630	15,063		

PT: peso teórico (kg/m) . Dimensões dentro do quadro: rebarba interna totalmente removida (tubos com costura) . Demais dimensões, rebarba interna removida em 150mm nas extremidades (tubos com costura) . Outras dimensões e normas, mediante consulta

TUBOS CONDUTORES PRETOS COM COSTURA											
Normas: NBR 5580 / DIN EN 10255											
DN	Diâm. Externo	NBR 5580 / L		NBR 5580 / M		NBR 5580 / P		DIN EN 10255 / M		DIN EN 10255 / H	
		Espessura de Parede	Massa do Tubo	Espessura de Parede	Massa do Tubo	Espessura de Parede	Massa do Tubo	Espessura de Parede	Massa do Tubo	Espessura de Parede	Massa do Tubo
pol	mm	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
1/8	10,2	1,80	0,37	2,00	0,40	2,65	0,49	2,00	0,40	2,60	0,49
1/4	13,5	2,00	0,57	2,25	0,62	3,00	0,78	2,30	0,64	2,90	0,77
3/8	17,2	2,00	0,75	2,25	0,83	3,00	1,05	2,30	0,84	2,90	1,02
1/2	21,3	2,25	1,06	2,65	1,22	3,00	1,35	2,60	1,21	3,20	1,44
3/4	26,7	2,25	1,37	2,65	1,58	3,00	1,77	2,60	1,58	3,20	1,87
1	33,7	2,65	2,03	3,35	2,51	3,75	2,77	3,20	2,41	4,00	2,93
1 1/4	42,4	2,65	2,60	3,35	3,23	3,75	3,57	3,20	3,10	4,00	3,79
1 1/2	48,3	3,00	3,35	3,35	3,71	3,75	4,12	3,20	3,56	4,00	4,37
2	60,3	3,00	4,24	3,75	5,23	4,50	6,19	3,60	5,03	4,50	6,19
2 1/2	76,1	3,35	6,01	3,75	6,69	4,50	7,95	3,60	6,42	4,50	7,93
3	88,9	3,35	7,07	4,00	8,38	4,50	9,37	4,00	8,36	5,00	10,30
3 1/2	101,6	3,75	9,05	4,25	10,20	5,00	11,91	-	-	-	-
4	114,3	3,75	10,22	4,50	12,18	5,6					