

			ACIER													INOX					
Ninches	OD mm	DN	10	Série E 20	30	Série F STD	40	60	Série G XS	80	100	120	140	160	xxs	5S	10S	40S	80S	Vol/mm ²	
1/8	10,30	0006				1,73	1,73		2,41	2,41							1,24	1,73	2,41	0,0001	
1/4	13,70	0008				2,24	2,24		3,02	3,02							1,65	2,24	3,02	0,0002	
3/8	17,10	0010				2,31	2,31		3,20	3,20							1,65	2,31	3,20	0,0003	
1/2	21,30	0015				2,77	2,77		3,73	3,73				4,78	7,47	1,65	2,11	2,77	3,73	0,0004	
3/4	26,70	0020		2,30		2,87	2,87		3,91	3,91				5,56	7,82	1,65	2,11	2,87	3,91	0,0007	
1	33,40	0025		2,30		3,38	3,38		4,55	4,55				6,35	9,09	1,65	2,77	3,38	4,55	0,0011	
1 1/4	42,20	0032		2,60		3,58	3,58		4,85	4,85				6,35	9,70	1,65	2,77	3,56	4,85	0,0018	
1 1/2	48,30	0040		2,60		3,68	3,68		5,08	5,08				7,14	10,15	1,65	2,77	3,68	5,08	0,0023	
2	60,30	0050		2,90		3,91	3,91		5,54	5,54				8,74	11,07	1,65	2,77	3,91	5,54	0,0036	
2 1/2	73,00	0065		2,90		5,16	5,16		7,01	7,01				9,53	14,02	2,11	3,05	5,16	7,01	0,0053	
3	88,90	0080		3,20		5,49	5,49		7,62	7,62				11,13	15,24	2,11	3,05	5,49	7,62	0,0079	
3 1/2	101,60	0090		3,60		5,74	5,74		8,08	8,08				-	-	2,11	3,05	5,74	8,08	0,0103	
4	114,30	0100		3,60		6,02	6,02		8,56	8,56		11,13		13,49	17,12	2,11	3,05	6,02	8,56	0,013	
5	141,30	0125		4,00		6,55	6,55		9,53	9,53		12,70		15,88	19,05	2,77	3,40	6,55	9,53	0,0199	
6	168,30	0150		4,50		7,11	7,11		10,97	10,97		14,27		18,26	21,95	2,77	3,40	7,11	10,97	0,028	
8	219,10	0200		6,35	7,04	8,18	8,18	10,31	12,70	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,23	2,77	3,76	8,18	12,70	0,048	
10	273,10	0250		6,35	7,80	9,27	9,27	12,70	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,40	3,40	4,19	9,27	12,70	0,074	
12	323,90	0300		6,35	8,38	9,53	10,31	14,27	12,70	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32	25,40	3,96	4,57	9,52	12,70	0,104	
14	355,60	0350	6,35	7,92	9,53	9,53	11,13	15,09	12,70	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71		3,96	4,78			0,126	
16	406,40	0400	6,35	7,92	9,53	9,53	12,70	16,66	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49		4,19	4,78			0,165	
18	457	0450	6,35	7,92	11,13	9,53	14,27	19,05	12,70	23,88	29,36	34,93	39,67	45,24		4,19	4,78			0,208	
20	508	0500	8,35	9,53	12,70	9,53	15,09	20,62	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01		4,78	5,54			0,268	
22	559	0550	8,35	9,53	12,70	9,53	-	22,23	12,70	28,58	34,93	41,28	47,63	53,98		4,78	5,54			0,312	
24	610	0600	8,35	9,53	14,27	9,53	17,48	24,61	12,70	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54		5,54	6,35			0,372	
26	660	0650	7,92	12,70	-	9,53	-		12,70												0,435
28	711	0700	7,92	12,70	15,88	9,53	-		12,70												0,505
30	762	0750	7,92	12,70	15,88	9,53	-		12,70							6,35	7,92				0,58
32	813	0800	7,92	12,70	15,88	9,53	17,48		12,70												0,66
34	864	0850	7,92	12,70	15,88	9,53	17,48		12,70												0,746
36	914	0900	7,92	12,70	15,88	9,53	19,05		12,70												0,835
38	965	0950				9,53			12,70												0,931
40	1016	1000				9,53			12,70												1,032
42	1067	1050				9,53			12,70												1,138
44	1118	10100				8,53			12,70												1,249
46	1168	1150				9,53			12,70												1,364
48	1219	1200				9,53			12,70												1,485

Hors ANSI