

Peso teórico Tes iguales. Espesores segun norma ASME B 36.10 y ASME B 36.19. Theoretical weights equal Tees. Wall Thicknesses in acc. with ASME B 36.10 & ASME B 36.19.

Diametro Nominal		Diam. Ext.	Sch. 5 / Sch. 5S		Sch. 10		Sch. 10S		Sch. 20		Sch. 30		Sch. 40		Sch. 40S		Sch. 60		Sch. XS		Sch. 80		Sch. 80S		Sch. 100		Sch. 120		Sch. 140		Sch. 160		Sch. XXS	
NPS	DN	Ø mm	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg	W.T.	Kg
1/2	15	21,3	1,65	0,1	2,11	0,1	2,11	0,1	-	-	2,41	0,2	2,77	0,2	2,77	0,2	-	-	3,73	0,3	3,73	0,3	3,73	0,3	-	-	-	-	-	-	4,78	0,3	7,47	0,5
3/4	20	26,7	1,65	0,1	2,11	0,2	2,11	0,2	-	-	2,41	0,2	2,87	0,2	2,87	0,2	-	-	3,91	0,3	3,91	0,3	3,91	0,3	-	-	-	-	-	-	5,56	0,5	7,82	0,6
1	25	33,4	1,65	0,2	2,77	0,4	2,77	0,4	-	-	2,9	0,4	3,38	0,4	3,38	0,4	-	-	4,55	0,6	4,55	0,6	4,55	0,6	-	-	-	-	-	-	6,35	0,8	9,09	1,1
1 1/4	32	42,2	1,65	0,3	2,77	0,6	2,77	0,6	-	-	2,97	0,6	3,56	0,7	3,56	0,7	-	-	4,85	1	4,85	1	4,85	1	-	-	-	-	-	-	6,35	1,3	9,7	1,9
1 1/2	40	48,3	1,65	0,5	2,77	0,8	2,77	0,8	-	-	3,18	0,9	3,68	1	3,68	1	-	-	5,08	1,4	5,08	1,4	5,08	1,4	-	-	-	-	-	-	7,14	2	10,15	2,8
2	50	60,3	1,65	0,6	2,77	0,9	2,77	0,9	-	-	3,18	1,1	3,91	1,3	3,91	1,3	-	-	5,54	1,9	5,54	1,9	5,54	1,9	-	-	-	-	-	-	8,74	3	11,07	3,8
2 1/2	65	73	2,11	1	3,05	1,4	3,05	1,4	-	-	4,78	2,3	5,16	2,4	5,16	2,4	-	-	7,01	3,3	7,01	3,3	7,01	3,3	-	-	-	-	-	-	9,53	4,5	14,02	6,6
3	80	88,9	2,11	1,3	3,05	1,9	3,05	1,9	-	-	4,78	3	5,49	3,5	5,49	3,5	-	-	7,62	4,9	7,62	4,9	7,62	4,9	-	-	-	-	-	-	11,13	7,1	15,24	9,7
3 1/2	90	101,6	2,11	1,7	3,05	2,4	3,05	2,4	-	-	4,78	3,8	5,74	4,5	5,74	4,5	-	-	8,08	6,4	8,08	6,4	8,08	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	100	114,3	2,11	2	3,05	2,9	3,05	2,9	-	-	4,78	4,5	6,02	5,7	6,02	5,7	-	-	8,56	8,1	8,56	8,1	8,56	8,1	-	-	11,13	11	-	-	13,49	13	17,12	16
5	125	141,3	2,77	3,7	3,4	4,5	3,4	4,5	-	-	-	-	6,55	8,7	6,55	8,7	-	-	9,53	13	9,53	13	9,53	13	-	-	12,7	17	-	-	15,88	21	19,05	25
6	150	168,3	2,77	4,9	3,4	6	3,4	6	-	-	-	-	7,11	13	7,11	13	-	-	10,97	19	10,97	19	10,97	19	-	-	14,27	25	-	-	18,26	32	21,95	39
8	200	219,1	2,77	7,7	3,76	11	3,76	11	6,35	18	7,04	20	8,18	23	8,18	23	10,31	29	12,7	35	12,7	35	12,7	35	15,09	42	18,26	51	20,62	57	23,01	64	22,23	62
10	250	273	3,4	14	4,19	17	4,19	17	6,35	26	7,8	32	9,27	38	9,27	38	12,7	52	12,7	52	15,09	61	12,7	52	18,26	74	21,44	87	25,4	103	28,58	116	25,4	103
12	300	323,8	3,96	23	4,57	26	4,57	26	6,35	36	8,38	48	10,31	59	9,53	54	14,27	81	12,7	72	17,48	99	12,7	72	21,44	122	25,4	144	28,58	162	33,32	189	25,4	144
14	350	355,6	3,96	65	6,35	65	4,78	65	7,92	65	9,53	80	11,13	95	9,53	80	15,09	120	12,7	95	19,05	150	12,7	95	23,83	190	27,79	240	31,75	220	35,71	240	-	-
16	400	406,4	4,19	80	6,35	80	4,78	80	7,92	80	9,53	100	12,7	120	9,53	100	16,66	150	12,7	120	21,44	190	12,7	120	26,19	250	30,96	300	36,53	300	40,49	350	-	-
18	450	457	4,19	95	6,35	95	4,78	95	7,92	95	11,13	140	14,27	170	9,53	120	19,05	230	12,7	140	23,83	270	12,7	140	29,36	330	34,93	400	39,67	430	45,24	430	-	-
20	500	508	4,78	115	6,35	115	5,54	115	9,53	140	12,7	190	15,09	200	9,53	140	20,62	280	12,7	190	26,19	360	12,7	190	32,54	400	38,1	500	44,45	520	50,01	630	-	-
22	550	559	4,78	140	6,35	140	5,54	140	9,53	175	12,7	230	15,87	250	-	-	22,23	340	12,7	230	28,58	500	-	-	34,93	560	41,28	700	47,63	750	53,98	780	-	-
24	600	610	5,54	150	6,35	150	6,35	150	9,53	190	14,27	280	17,48	330	9,53	190	24,61	480	12,7	250	30,96	540	12,7	250	38,89	700	46,02	900	52,37	850	59,54	900	-	-