

Peso teórico Caps. Espesores segun norma ASME B 36.10 y ASME B 36.19. Theoretical weights Caps. 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. STD		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	W.T.	Kg	W.T.	Kg
1/2	15	21,3	1,65	0,04	2,11	0,04	2,11	0,04	-	-	2,41	0,1	2,77	0,05	2,77	0,05	2,77	0,05	-	-	3,73	0,06	3,73	0,06	3,73	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	4,78	0,08	7,47	0,2
3/4	20	26,7	1,65	0,1	2,11	0,1	2,11	0,1	-	-	2,41	0,1	2,87	0,1	2,87	0,1	2,87	0,1	-	-	3,91	0,1	3,91	0,1	3,91	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,56	0,2	7,82	0,2
1	25	33,4	1,65	0,1	2,77	0,1	2,77	0,1	-	-	2,9	0,1	3,38	0,2	3,38	0,2	3,38	0,2	-	-	4,55	0,2	4,55	0,2	4,55	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	0,3	9,09	0,4
1 1/4	32	42,2	1,65	0,1	2,77	0,2	2,77	0,2	-	-	2,97	0,2	3,56	0,2	3,56	0,2	3,56	0,2	-	-	4,85	0,3	4,85	0,3	4,85	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	0,4	9,7	0,6
1 1/2	40	48,3	1,65	0,1	2,77	0,2	2,77	0,2	-	-	3,18	0,2	3,68	0,2	3,68	0,2	3,68	0,2	-	-	5,08	0,3	5,08	0,3	5,08	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7,14	0,4	10,15	0,5
2	50	60,3	1,65	0,1	2,77	0,2	2,77	0,2	-	-	3,18	0,2	3,91	0,3	3,91	0,3	3,91	0,3	-	-	5,54	0,4	5,54	0,4	5,54	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,74	0,7	11,07	0,8
2 1/2	65	73	2,11	0,2	3,05	0,3	3,05	0,3	-	-	4,78	0,5	5,16	0,5	5,16	0,5	5,16	0,5	-	-	7,01	0,7	7,01	0,7	7,01	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	0,9	14,02	1,4
3	80	88,9	2,11	0,3	3,05	0,4	3,05	0,4	-	-	4,78	0,6	5,49	0,7	5,49	0,7	5,49	0,7	-	-	7,62	1	7,62	1	7,62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11,13	1,4	15,24	1,9
3 1/2	90	101,6	2,11	0,4	3,05	0,5	3,05	0,5	-	-	4,78	0,8	5,74	1	5,74	1	5,74	1	-	-	8,08	1,3	8,08	1,3	8,08	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	100	114,3	2,11	0,4	3,05	0,6	3,05	0,6	-	-	4,78	1	6,02	1,3	6,02	1,3	6,02	1,3	-	-	8,56	1,8	8,56	1,8	8,56	1,8	-	-	11,13	2,3	-	-	13,49	2,8	17,12	3,6		
5	125	141,3	2,77	0,9	3,4	1,1	3,4	1,1	-	-	-	-	6,55	2,1	6,55	2,1	6,55	2,1	-	-	9,53	3,1	9,53	3,1	9,53	3,1	-	-	12,7	4,1	-	-	15,88	5,1	19,05	6,1		
6	150	168,3	2,77	1,3	3,4	1,6	3,4	1,6	-	-	-	-	7,11	3,2	7,11	3,2	7,11	3,2	-	-	10,97	5	10,97	5	10,97	5	-	-	14,27	6,5	-	-	18,26	8,3	21,95	10		
8	200	219,1	2,77	2,1	3,76	2,9	3,76	2,9	6,35	4,9	7,04	5,4	8,18	6,3	8,18	6,3	8,18	6,3	10,31	8	12,7	9,8	12,7	9,8	12,7	9,8	15,09	11	18,26	14	20,62	15	23,01	17	22,23	17		
10	250	273	3,4	4,1	4,19	5	4,19	5	6,35	7,6	7,8	9,4	9,27	11	9,27	11	9,27	11	12,7	15	12,7	15	15,09	18	12,7	15	18,26	21	21,44	25	25,4	30	28,58	34	25,4	30		
12	300	323,8	3,96	6,7	4,57	7,7	4,57	7,7	6,35	10	8,38	14	9,53	16	10,31	17	9,53	16	14,27	24	12,7	21	17,48	29	12,7	21	21,44	36	25,4	42	28,58	48	33,32	56	25,4	42		
14	350	355,6	3,96	7,1	6,35	11	4,78	8,5	7,92	14	9,53	17	9,53	17	11,13	19	9,53	17	15,09	27	12,7	22	19,05	34	12,7	22	23,83	42	27,79	49	31,75	56	35,71	63	-	-		
16	400	406,4	4,19	9,8	6,35	14	4,78	11	7,92	18	9,53	22	9,53	22	12,7	29	9,53	22	16,66	38	12,7	29	21,44	50	12,7	29	26,19	61	30,96	73	36,53	85	40,49	94	-	-		
18	450	457	4,19	12	6,35	18	4,78	14	7,92	23	11,13	32	9,53	28	14,27	42	9,53	28	19,05	56	12,7	37	23,83	70	12,7	46	29,36	86	34,93	103	39,67	117	45,24	133	-	-		
20	500	508	4,78	17	6,35	23	5,54	20	9,53	34	12,7	46	9,53	34	15,09	55	9,53	34	20,62	75	12,7	46	26,19	95	12,7	46	32,54	118	38,1	138	44,45	162	50,01	182	-	-		
22	550	559	4,78	21	6,35	28	5,54	24	9,53	42	12,7	56	9,53	42	15,87	70	-	-	22,23	98	12,7	56	28,58	126	-	-	34,93	154	41,28	182	47,63	210	53,98	238	-	-		
24	600	610	5,54	29	6,35	33	6,35	33	9,53	50	14,27	75	9,53	50	17,48	91	9,53	50	24,61	129	12,7	66	30,96	162	12,7	66	38,89	204	46,02	242	52,37	275	59,54	313	-	-		
26	650	660	-	-	7,92	46	-	-	12,7	74	-	-	9,53	55	-	-	-	-	-	-	12,7	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	700	711	-	-	7,92	49	-	-	12,7	79	15,87	98	9,53	59	-	-	-	-	-	-	12,7	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	750	762	6,35	42	7,92	53	7,92	53	12,7	85	15,87	107	9,53	64	-	-	-	-	-	-	12,7	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	800	813	-	-	7,92	59	-	-	12,7	94	15,87	118	9,53	71	17,48	130	-	-	-	-	12,7	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	850	864	-	-	7,92	64	-	-	12,7	103	15,87	129	9,53	77	17,48	142	-	-	-	-	12,7	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	900	914	-	-	7,92	69	-	-	12,7	110	15,87	138	9,53	83	19,05	166	-	-	-	-	12,7	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	950	965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	89	-	-	-	-	-	-	12,7	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	1000	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	96	-	-	-	-	-	-	12,7	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	1050	1067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	103	-	-	-	-	-	-	12,7	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	1100	1118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	111	-	-	-	-	-	-	12,7	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	1150	1168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	119	-	-	-	-	-	-	12,7	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	1200	1219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,53	128	-	-	-	-	-	-	12,7	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	