

DN	OD mm	NPS in.	Sch 5S mm	Sch 10S mm	Sch 10 mm	Sch 20 mm	Sch 30 mm	STD / 40S mm	Sch 40 mm	Sch 60 mm	XS / 80S mm	Sch 80 mm	Sch 100 mm	Sch 120 mm	Sch 140 mm	Sch 160 mm	XXS mm	NPS in.
6	10,3	1/8		1,24			1,45	1,73	1,73		2,41	2,41						1/8
8	13,7	1/4		1,65			1,85	2,24	2,24		3,02	3,02						1/4
10	17,1	3/8		1,65			1,85	2,31	2,31		3,20	3,20						3/8
15	21,3	1/2	1,65	2,11			2,41	2,77	2,77		3,73	3,73				4,78	7,47	1/2
20	26,7	3/4	1,65	2,11			2,41	2,87	2,87		3,91	3,91				5,56	7,82	3/4
25	33,4	1	1,65	2,77			2,90	3,38	3,38		4,55	4,55				6,35	9,09	1
32	42,2	1 1/4	1,65	2,77			2,97	3,56	3,56		4,85	4,85				6,35	9,70	1 1/4
40	48,3	1 1/2	1,65	2,77			3,18	3,68	3,68		5,08	5,08				7,14	10,15	1 1/2
50	60,3	2	1,65	2,77			3,18	3,91	3,91		5,54	5,54				8,74	11,07	2
65	73,0	2 1/2	2,11	3,05			4,78	5,16	5,16		7,01	7,01				9,53	14,02	2 1/2
80	88,9	3	2,11	3,05				5,49	5,49		7,62	7,62				11,13	15,24	3
90	101,6	3 1/2	2,11	3,05			4,78	5,74	5,74		8,08	8,08						3 1/2
100	114,3	4	2,11	3,05			4,78	6,02	6,02		8,56	8,56		11,13		13,49	17,12	4
125	141,3	5	2,77	3,40				6,55	6,55		9,53	9,53		12,70		15,88	19,05	5
150	168,3	6	2,77	3,40				7,11	7,11		10,97	10,97		14,27		18,26	21,95	6
200	219,1	8	2,77	3,76		6,35	7,04	8,18	8,18	10,31	12,70	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	22,23	8
250	273,0	10	3,40	4,19		6,35	7,80	9,27	9,27	12,70	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,58	25,40	10
300	323,8	12	3,96	4,57		6,35	8,38	9,53	10,31	14,27	12,70	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32	25,40	12
350	355,6	14	3,96	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	11,13	15,09	12,70	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71		14
400	406,4	16	4,19	4,78	6,35	7,92	9,53	9,53	12,70	16,66	12,70	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49		16
450	457,2	18	4,19	4,78	6,35	7,92	11,13	9,53	14,27	19,05	12,70	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24		18
500	508,0	20	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	9,53	15,09	20,62	12,70	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01		20
550	558,8	22	4,78	5,54	6,35	9,53	12,70	9,53		22,23	12,70	28,58	34,92	41,28	47,63	53,98		22
600	609,6	24	5,54	6,35	6,35	9,53	14,27	9,53	17,48	24,61	12,70	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54		24
650	660,4	26			7,92	12,70		9,53			12,70							26
700	711,2	28			7,92	12,70	15,88	9,53			12,70							28
750	762,0	30	6,35	7,92	7,92	12,70	15,88	9,53			12,70							30
800	812,8	32			7,92	12,70	15,88	9,53	17,48		12,70							32
850	863,8	34			7,92	12,70	15,88	9,53	17,48		12,70							34
900	914,4	36			7,92	12,70	15,88	9,53	19,05		12,70							36

THEORETICAL WEIGHT Kg/m

DN	OD mm	NPS in.	Sch 5S Kg/m	Sch 10S Kg/m	Sch 10 Kg/m	Sch 20 Kg/m	Sch 30 Kg/m	STD / 40S Kg/m	Sch 40 Kg/m	Sch 60 Kg/m	XS / 80S Kg/m	Sch 80 Kg/m	Sch 100 Kg/m	Sch 120 Kg/m	Sch 140 Kg/m	Sch 160 Kg/m	XXS Kg/m	NPS in.
6	10,3	1/8		0,28			0,32	0,37	0,37		0,47	0,47						1/8
8	13,7	1/4		0,49			0,54	0,63	0,63		0,80	0,80						1/4
10	17,1	3/8		0,63			0,70	0,84	0,84		1,10	1,10						3/8
15	21,3	1/2	0,80	1,00			1,12	1,27	1,27		1,62	1,62				1,95	2,55	1/2
20	26,7	3/4	1,03	1,28			1,44	1,69	1,69		2,20	2,20				2,90	3,64	3/4
25	33,4	1	1,29	2,09			2,18	2,50	2,50		3,24	3,24				4,24	5,45	1
32	42,2	1 1/4	1,65	2,69			2,87	3,39	3,39		4,47	4,47				5,61	7,77	1 1/4
40	48,3	1 1/2	1,9	3,11			3,53	4,05	4,05		5,41	5,41				7,25	9,55	1 1/2
50	60,3	2	2,39	3,93			4,48	5,44	5,44		7,48	7,48				11,11	13,44	2
65	73,0	2 1/2	3,69	5,26			8,04	8,63	8,63		11,41	11,41				14,92	20,39	2 1/2
80	88,9	3	4,52	6,46				11,29	11,29		15,27	15,27				21,35	27,68	3
90	101,6	3 1/2	5,18	7,41			11,41	13,57	13,57		18,64	18,64						3 1/2
100	114,3	4	5,84	8,37			12,91	16,08	16,08		22,32	22,32		28,32		33,54	41,03	4
125	141,3	5	9,46	11,56				21,77	21,77		30,97	30,97		40,28		49,12	57,43	5
150	168,3	6	11,31	13,38				28,26	28,26		42,56	42,56		54,21		67,57	79,22	6
200	219,1	8	14,78	19,97		33,32	36,82	42,55	42,55	53,09	64,64	64,64	75,92	90,44	100,93	111,27	107,93	8
250	273,0	10	22,61	27,78		41,76	51,01	60,29	60,29	81,53	81,53	95,98	114,71	133,01	155,10	172,27	155,10	10
300	323,8	12	31,24	35,98		49,71	65,19	73,86	79,71	108,93	97,44	132,05	159,87	186,92	208,08	238,69	186,92	12
350	355,6	14	34,34	41,36	54,69	67,91	81,33	81,33	94,55	126,72	107,40	158,11	194,98	224,66	253,58	281,72		14
400	406,4	16	41,56	47,34	62,65	77,83	93,27	93,27	123,31	160,13	123,31	203,54	245,57	286,66	333,21	365,38		16
450	457,2	18	46,79	53,31	70,57	87,71	122,38	105,17	155,81	205,75	139,16	254,57	309,64	363,58	408,28	459,39		18
500	508,0	20	59,32	68,65	78,56	117,15	155,13	117,15	183,43	247,84	155,13	311,19	381,55	441,52	508,15	564,85		20
550	558,8	22	65,33	75,62	86,55	129,14	171,10	129,14		294,27	171,10	373,85	451,45	527,05	600,67	672,30		22
600	609,6	24	82,58	94,53	94,53	141,12	209,65	141,12	255,43	355,28	187,07	442,11	547,74	640,07	720,19	808,27		24
650	660,4	26			127,36	202,74		152,88			202,74							26
700	711,2	28			137,32	218,71	272,23	164,86			218,71							28
750	762,0	30	118,34	147,29	147,29	234,68	292,20	176,85			234,68							30
800	812,8	32			157,25	250,65	312,17	188,83	342,94		250,65							32
850	863,8	34			167,21	266,63	332,14	200,82	364,92		266,63							34
900	914,4	36			176,97	282,29	351,73	212,57	420,45		282,29							36