

SCHEDULE 40 – NORMA NBR 5590			
DIÂMETRO		Espessura mm	PESO TEÓRICO kg/m
Pol.	mm		
1/2"	21,30	2,77	1,26
3/4"	26,70	2,87	1,68
1"	33,40	3,38	2,50
1.1/4"	42,20	3,56	3,38
1.1/2"	48,30	3,68	4,05
2"	60,30	3,91	5,43
2.1/2"	73,00	5,16	8,62
3"	88,90	5,49	11,28
3.1/2"	101,60	5,74	13,56
4"	114,30	6,02	16,06
5"	141,30	6,55	21,75
6"	168,30	7,11	28,23
8"	219,10	8,18	42,48
10"	273,05	9,27	60,23
12"	323,84	10,31	79,64

SCHEDULE 40 – NORMA NBR 5590			
DIÂMETRO		Espessura mm	PESO TEÓRICO kg/m
Pol.	mm		
1/2"	21,30	3,73	1,62
3/4"	26,70	3,91	2,19
1"	33,40	4,55	3,23
1.1/4"	42,20	4,85	4,46
1.1/2"	48,20	5,08	5,40
2"	60,30	5,54	7,47
2.1/2"	73,00	7,01	11,40
3"	88,90	7,62	15,25
3.1/2"	101,60	8,08	18,60
4"	114,30	8,56	22,29
5"	141,30	9,52	30,92
6"	168,30	10,97	42,51
8"	219,10	12,70	64,56
10"	273,05	15,10	95,87
12"	323,84	17,47	131,88

NORMA NBR 5580							
DIÂMETRO		CLASSE LEVE			CLASSE MÉDIA		
		ESPESSURA mm	PESO TEÓRICO pt kg/m	PESO TEÓRICO gv kg/m	ESPESSURA mm	PESO TEÓRICO pt kg/m	PESO TEÓRICO gv kg/m
1/2"	21,30	2,25	1,06	1,11	2,65	1,22	1,27
3/4"	26,90	2,25	1,37	1,44	2,65	1,58	1,66
1"	33,70	2,65	2,03	2,12	3,35	2,51	2,60
1.1/4"	42,40	2,65	2,60	2,72	3,35	3,23	3,34
1.1/2"	48,30	3,00	3,35	3,49	3,35	3,71	3,84
2"	60,30	3,00	4,24	4,41	3,75	5,23	5,40
2.1/2"	76,10	3,35	6,01	6,22	3,75	6,69	6,91
3"	88,90	3,35	7,07	7,32	3,75	7,90	8,13
4"	114,30	3,75	10,22	10,55	4,50	12,19	12,50
5"	139,70				4,75	15,81	16,20
6"	165,10				5,00	19,74	20,22