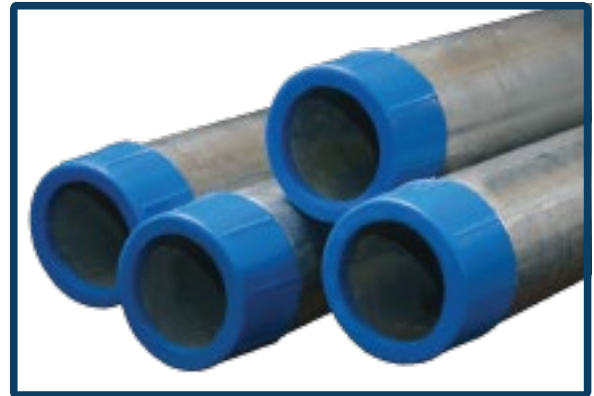


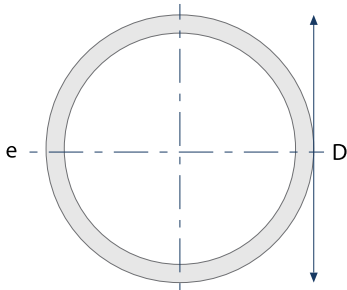
CAÑERÍAS

Cañería ISO R65 Serie Liv II

Diámetro Nominal Pulg	Diámetro Exterior mm	Espesor Exterior mm	Peso Teórico Kg/m	Presión mín. de Prueba Kg/m ²
1/2"	21.3	2.0	0.95	49.2
3/4"	26.9	2.3	1.38	49.2
1"	33.7	2.6	1.98	49.2
1 1/4"	42.2	2.6	2.54	49.2
1 1/2"	48.3	2.9	3.23	49.2
2"	60.3	2.9	4.08	49.2
2 1/2"	79.1	2.9	5.71	49.2
3"	88.9	3.2	6.72	49.2
4"	114.3	3.2	9.75	49.2



Descripción: ISO R65 Serie Liv II
 Extremos: Extremos planos, Roscado
 Formato: Largo 6 mts.
 Superficie: Negro / Galvanizado
 Roscado: Hilo BSP



Cañería Sin Costura Astm A-106 y API 5L

Medidas		Schedule 40		Schedule 80	
Diámetro Nominal Pulg	Diámetro Ext. Mm	Espesor (mm)	Kg/m	Espesor (mm)	Kg/m
1/2"	21,30	2,77	1,27	3,73	1,62
3/4"	26,70	2,87	1,69	3,91	2,20
1"	33,40	3,38	2,50	4,55	3,24
1 1/4"	42,20	3,56	3,39	4,85	4,47
1 1/2"	48,30	3,68	4,05	5,08	5,41
2"	60,30	3,91	5,44	5,54	7,48
2 1/2"	73,00	5,16	8,63	7,01	11,41
3"	88,90	5,49	11,29	7,62	15,27
4"	114,30	6,02	16,07	8,56	22,32
5"	141,30	6,55	21,77	9,52	30,97
6"	168,30	7,11	28,26	10,97	42,56
8"	219,10	8,18	42,55	12,70	64,64
10"	273,10	9,27	60,31	15,09	96,01

Descripción: ASTM A 106 y API 5L
 Extremos: Extremos planos, Biselados,
 Formato: Largo 6 m.
 Superficie: Negro / Galvanizado

CAÑERÍAS

Cañería Con Costura ASTM-53 y API 5L (Grado B)

Diámetro Nominal Pulg	Diámetro Exterior mm.	Schedule	Espesor (mm)	Peso Kg/M
1/2"	21,30	40	2,77	1,27
3/4"	26,70	40	2,87	1,69
1"	33,40	40	3,38	2,50
1 1/4"	42,20	40	3,56	3,39
1 1/2"	48,30	40	3,68	4,05
2"	60,30	40	3,91	5,44
2 1/2"	73,00	40	5,16	8,63
3"	88,90	40	5,49	11,29
4"	114,30	40	6,02	16,07
5"	141,30	40	6,55	21,77
6"	168,30	N/A	5,00	20,14
		N/A	6,00	24,02
		40	7,11	28,26



Descripción: ASTM A - 53 y API 5L
Formato: Largo 6 m.
Extremos: Extremos planos / Roscado,
Superficie: Negro / Galvanizado
Roscado: Hilo BSP o NPT

