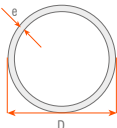


## Cañería acero carbono ASTM A-53 /Grado A y B Schedule 40/STD

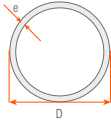
## Especificaciones Generales

<b>Descripción:</b>	ASTM A - 53	
<b>Extremos:</b>	Extremos planos, Biselados, Hilo / BSP	
<b>Material:</b>	UNE-EN 10025-94	
<b>Formato:</b>	Largo comercial 6 m, largos especiales a pedido.	

Diámetro Nominal Pulg.	Espesor Nominal mm.	Peso Teórico kg/m	SAP		
			Negras	Galvanizadas	
			Sin Hilo	Sin Hilo	Con Hilo
1/2"	2,77	1,27	34000033	34000231	34000237
3/4"	2,87	1,69	34000034	34000045	34000238
1"	3,38	2,50	34000035	34000046	34000239
1 1/4"	3,56	3,39	34000036	34000232	34000317
1 1/2"	3,68	4,05	34000037	34000047	34000240
2"	3,91	5,44	34000038	34000048	34000241
2 1/2"	5,16	8,63	34000039	34000233	34000242
3"	5,49	11,29	34000040	34000049	34000243
4"	6,02	16,07	34000041	34000050	34000244
6"	5,00	20,14	34000042	34000234	34000245
6"	6	24,02	34000043	34000235	-
6"	7,11	28,26	34000044	34000236	34000318

## Serie Liviana II

## Especificaciones Generales

<b>Descripción:</b>	Cañería Serie Liviana II ISO 65.	
<b>Extremos:</b>	Extremos planos, Biselados, Hilo BSP	
<b>Revestimiento:</b>	Negro o galvanizado.	
<b>Formato:</b>	Largo comercial 6 m, largos especiales a pedido.	

Diámetro Nominal Pulg. (D)	Espesor mm. (e)	Peso Teórico kg/m	SAP		
			Negras	Galvanizadas	
			Sin Hilo	Sin Hilo	Con Hilo
1/2"	2,00	0,95	34000051	34000060	34000260
3/4"	2,30	1,38	34000052	34000061	34000261
1"	2,60	1,98	34000053	34000062	34000262
1 1/4"	2,60	2,54	34000054	34000063	34000263
1 1/2"	2,90	3,23	34000055	34000064	34000264
2"	2,90	4,08	34000056	34000065	34000265
2 1/2"	3,20	5,71	34000057	34000066	34000266
3"	3,20	6,72	34000058	34000067	34000267
4"	3,60	9,75	34000059	34000068	34000268

## Cañerías acero carbono ASTM A-53 /GR B

## Especificaciones Generales

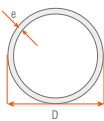
<b>Descripción:</b>	Cañerías ERW A-53/GR B	
<b>Extremos:</b>	Extremos Biselados	
<b>Revestimiento:</b>	Barniz protector	
<b>Formato:</b>	Largo comercial 6 y 12 m	

Diámetro Nominal Pulg. (D)	Diámetro mm. (D)	Espesor nominal mm (e)	Peso Teórico kg/m	SAP	
				6m	12m
8"	219,1	6,35	33,57	34000000	34000017
8"	219,1	8,18	42,65	34000001	34000018
10"	273,1	6,35	42,09	34000002	34000019
10"	273,1	9,27	60,5	34000003	34000020
12"	323,9	6,35	50,11	34000004	34000021
12"	323,9	8,40	65,19	-	34000022
12"	323,9	9,52	73,78	34000029	34000029
14"	355,6	6,35	55,11	34000006	34000023
14"	355,6	9,52	81,08	34000007	34000024
14"	355,6	11,10	94,30	34000008	34000025
16"	406,4	6,35	63,13	34000009	34000026
16"	406,4	9,52	92,98	34000010	34000027
16"	406,4	12,70	123,31	-	34000028
20"	508,0	6,35	78,55	34000030	34000030
20"	508,0	9,53	117,15	34000014	34000031
24"	609,6	6,35	94,53	34000015	34000032
24"	609,6	9,52	141,12	34000016	340000215

## DUCTOS / CONDUCTORES ELÉCTRICOS

## Conduit Norma C80.1

## Especificaciones Generales

<b>Descripción:</b>	ASTM A - 53	
<b>Extremos:</b>	Hilo NPT	
<b>Material:</b>	UNE-EN 10025-94	
<b>Formato:</b>	Largo comercial 3 m, largos especiales a pedido.	

Diámetro Nominal Pulg.	Espesor Nominal mm (e)	Peso Teórico c/n copia kg/m	SAP
1/2"	2,64	1,28	34000203
3/4"	2,72	1,61	34000207
1"	3,20	2,38	34000202
1 1/4"	3,38	3,24	34000201
1 1/2"	3,51	3,88	34000200
2"	3,71	5,18	34000205
2 1/2"	4,90	8,23	34000204
3"	5,21	10,75	34000206
4"	5,72	15,32	34000208
6"	6,76	26,93	34000209