



ACEROS ROSCADOS

## TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN CON COSTURA (Galvanizada y Negra)

### FICHA TECNICA

#### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LA TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN DE AGUA, GAS Y AIRE (ASTM-A-53)

GALVANIZADA Y NEGRA

DIÁMETRO	CÉDULA	DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL		PRESIÓN HIDROSTÁTICA				PESO		
		pulg	mm	pulg	mm	lb/in <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	lb/pie	kg/m	kg x 6.40m	lb x 21 pie	kg x atado
1/2	40	0.840	21.34	0.109	2.77	700	49	0.85	1.27	8.11	17.887	1030.36
	80	0.840	21.34	0.147	3.73	850	60	1.09	1.62	10.37	22.869	1317.33
3/4	40	1.050	26.67	0.113	2.87	700	49	1.13	1.68	10.78	23.769	1369.19
	80	1.050	26.67	0.154	3.91	850	60	1.48	2.20	14.05	30.976	1784.32
1	40	1.315	33.40	0.133	3.38	700	49	1.68	2.50	16.01	35.291	1456.64
	80	1.315	33.40	0.179	4.55	850	60	2.17	3.24	20.70	45.649	1884.14
1 1/4	40	1.660	42.16	0.140	3.56	1200	84	2.27	3.39	21.67	47.771	1971.76
	80	1.660	42.16	0.191	4.85	1800	126	3.00	4.46	28.57	62.987	1742.71
1 1/2	40	1.900	48.26	0.145	3.68	1200	84	2.72	4.05	25.91	57.127	2357.91
	80	1.900	48.26	0.200	5.08	1800	126	3.63	5.41	34.62	76.327	2111.78
2	40	2.375	60.33	0.154	3.91	2300	162	3.66	5.44	34.83	76.783	2124.42
	80	2.375	60.33	0.218	5.54	2500	176	5.03	7.48	47.88	105.561	1771.53
2 1/2	40	2.875	73.03	0.203	5.16	1950	137	5.80	8.63	55.23	121.767	2043.50
	NX	2.875	73.03	0.156	3.96	2500	176	4.53	6.75	43.19	95.221	1598.00
3	40	3.500	88.90	0.216	5.49	2200	155	7.58	11.29	72.23	159.241	1372.31
	NX	3.500	88.90	0.170	4.32	1930	136	6.05	9.01	57.64	127.084	1095.18
4	40	4.500	114.30	0.237	6.02	1900	134	10.80	16.07	102.87	226.809	1954.60
	NX	4.500	114.30	0.188	4.78	1500	105	8.67	12.90	82.54	181.984	1568.31
6	40	6.625	168.28	0.280	7.11	1500	105	18.99	28.27	180.90	398.829	1808.96
		6.625	168.28	0.219	5.56	1190	84	15.00	22.32	142.85	314.940	1428.47