

# CAÑOS DE ACERO SCHEDULE 40 A.S.T.M. A 53

conduccion de fluidos, calefacción, redes de incendios, etc



DIAMETRO NOMINAL PULGADA	DIAMETRO EXTERIOR MM	TOLERANCIA DIAMETRO EXTERIOR MM	ESPESOR MM	TOLERANCIA ESPESOR MM	PESO KG/M	PRUBA PRESIÓN	
						N/C CM2	KG/CM2
1/2	21.34	+0,4/-0,8	2.77	+/-0,20	1.26	490	50
3/4	26.67	+0,4/-0,8	2.87	+/-0,20	1.68	490	50
1	33.4	+0,4/-0,8	3.38	+/-0,23	2.52	490	50
1 1/4	42.16	+0,4/-0,8	3.56	+/-0,23	3.38	695	71
1 1/2	48.26	+0,4/-0,8	3.68	+/-0,23	4.05	695	71
2	60.3	+/-1 mm	3.91	+/-0,23	5.43	695	71
2 1/2	73.02	+/-1mm	5.16	+/-0,25	8.62	695	71
3	88.9	+/-1mm	5.49	+/-0,25	11.3	695	71
4	114.3	+/-1mm	6.02	+/-0,25	16.1	833	85

Normas de Aplicación: IRAM - IAS U-500-2613 - ASTM A53

Grado de Acero: Grado A

Largo comercial: 6.40 mts extremos biselados.