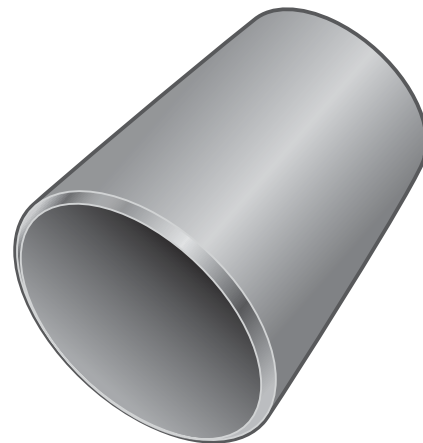




Descripción

Tubería con costura de sección circular que está fabricada a partir de acero al carbono y se encuentra formada mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica.



USO

Conducción de fluidos de alta presión

CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:
6.40 metros (21 pies)

Acabados:

Galvanizado y Negra



Especificaciones

Tubo Conducción C80

CEDULA 80

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor		Peso Teórico	Pzas. por Paquete
	Pulg.	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg/m
½"	0.840	21.3	0.147	3.8	1.61	120
¾"	1.050	26.7	0.154	3.9	2.19	84
1"	1.315	33.4	0.179	4.6	3.27	60
1 ¼"	1.660	42.2	0.191	4.9	4.51	42
1 ½"	1.900	48.3	0.200	5.1	5.43	36
2"	2.375	60.3	0.218	5.5	7.43	26

C-80 Negra

NORMA: ASTM A53 TER HYL A53

TOLERANCIA

±1% Diámetro Externo
±10% en Espesor