



Descripción

La tubería mecánica sirve para fabricar piezas de ensamblaje que se usan en el equipamiento industrial y la maquinaria agrícola.

Ideal para aplicaciones en exterior y usos que requieren una gran resistencia estructural o mecánica.



USO

Aplicación exterior

CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:
6 metros

VENTAJAS:

- Gran resistencia Estructural y Mecánica

Especificaciones

Tubería Mecánica C80

CEDULA 80

Diámetro Exterior		Real		Diámetro Interior		Espesor		Peso Teórico	
Nominal									
mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	kg/m	lb/pie
10	3/8"	17.1	0.675	10.74	0.423	3.21	0.128	1.10	0.74
13	1/2"	21.3	0.840	13.67	0.546	3.74	0.147	1.61	1.09
19	3/4"	26.7	1.050	18.65	0.742	3.92	0.154	2.16	1.47
25	1"	33.4	1.315	24.31	0.957	4.55	0.179	3.21	2.17
32	1 1/4"	42.2	1.660	32.48	1.278	4.86	0.191	4.44	3.00
38	1 1/2"	48.3	1.900	38.10	1.500	5.09	0.200	5.37	3.63
50	2"	60.3	2.375	49.25	1.939	5.55	0.218	7.43	5.02