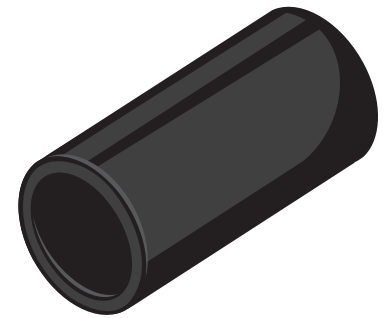




Descripción

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 C40

CEDULA 40

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	12.52	0.493	2.31	0.091	0.85	0.57
13	1/2"	21.3	0.840	15.80	0.622	2.71	0.109	1.27	0.85
19	3/4"	26.7	1.050	20.93	0.824	2.87	0.113	1.68	1.13
25	1"	33.4	1.315	26.64	1.049	3.38	0.133	2.50	1.68
32	1 1/4"	42.2	1.660	35.05	1.380	3.56	0.140	3.39	2.27
38	1 1/2"	48.3	1.900	40.89	1.610	3.68	0.145	4.16	2.72
51	2"	60.3	2.375			3.90	0.154	5.44	3.65
64	2 1/2"	73.0	2.875	62.71	2.469	5.16	0.203	8.66	5.79
76	3"	88.9	3.500	77.92	3.068	5.49	0.216	11.34	7.58
102	4"	114.3	4.500	102.26	4.026	6.02	0.237	16.21	10.79
153	6"	168.3	6.625	153.20	6.031	7.10	0.280	28.27	18.81