



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 L200

L 200							
Diámetro Nominal		Diámetro Interior		Espesor		Peso Teórico	
Pulgadas	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg/m	
½"	0.500"	21.3	0.840	21.3	0.090	2.3	1.08
¾"	0.750"	26.7	1.050	26.7	0.095	2.4	1.44
1"	1.000"	33.4	1.315	33.4	0.104	2.6	1.97
1 ¼"	1.250"	42.1	1.660	42.2	0.110	2.8	2.72
1 ½"	1.500"	48.2	1.900	48.3	0.115	2.9	3.24
2"	2.000"	60.3	2.375	60.3	0.120	3.1	4.37
2 ½"	2.500"	73.0	2.875	73.0	0.160	4.1	6.97
3"	3.000"	88.9	3.500	88.9	0.170	4.3	8.97
4"	4.000"	114.3	4.500	114.3	0.185	4.7	12.70