



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 L200

L-200							
Diámetro Nominal		Diámetro Exterior		Espesor		Peso Teórico	Pzas. por Paquete
Pulg.	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg/m		
½"	0.840	21.3	0.090	2.3	1.08	120	
¾"	1.050	26.7	0.095	2.4	1.44	84	
1"	1.315	33.4	0.104	2.6	1.97	60	
1 ¼"	1.660	42.2	0.110	2.8	2.72	42	
1 ½"	1.900	48.3	0.115	2.9	3.24	36	
2"	2.375	60.3	0.120	3.1	4.37	26	
2 ½"	2.875	73.0	0.160	4.1	6.97	18	
3"	3.500	88.9	0.170	4.3	8.97	14	
4"	4.500	114.3	0.185	4.7	12.70	10	
6"	6.625	168.2	0.188	4.8	19.35	7	
6"	6.625	168.2	0.250	6.4	25.55	7	

L-200 Negra/Galvanizada

NORMA: TER HYL A53

TOLERANCIA

±1% Diámetro Externo
±10% en Espesor