



TUBERÍA INDUSTRIAL

La tubería industrial es una barra de acero al carbón de sección circular que se forma a través de un proceso de soldadura por resistencia eléctrica, también se le conoce por el nombre de tubo mofle industrial.

BENEFICIOS

- Permite la elaboración de sistemas de transportación de líquidos o gases con una muy buena resistencia
- Se pueden utilizar tanto en la conducción de fluidos o como soportes estructurales
- Es resistente a la corrosión y a temperaturas elevadas, por lo que se puede emplear en ductos para ventilar líquidos o aire caliente

APLICACIONES

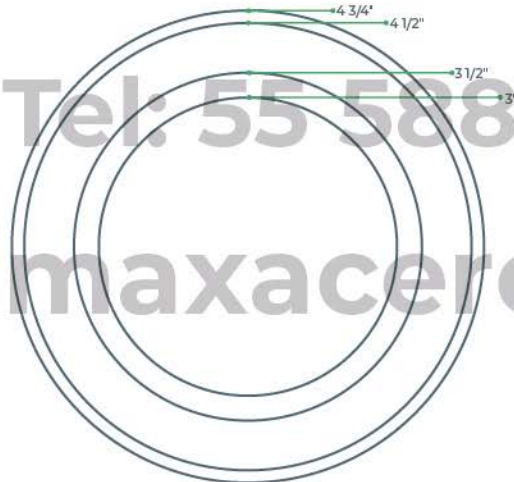
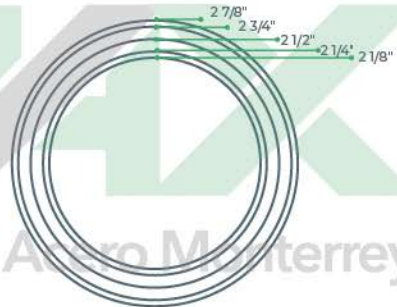
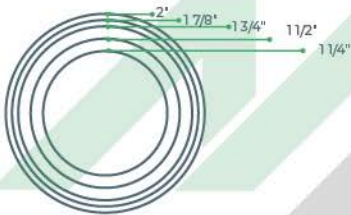
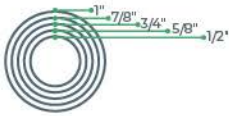
- Portones
- Ventanas
- Sujetadores o uniones
- Protectores de cableado
- Sistemas de tratamiento de aguas residuales
- Líneas de combustible

RECOMENDACIONES PARA SU INSTALACIÓN

- La tubería industrial de acero se vende por piezas con un largo de 6 m

Diámetro exterior			Peso (kg/m)									
			Calibre									
in	in	mm	20	18	16	14	13	12	11	9	3/16	1/4
1/2	500	12.70	0.27	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
5/8	625	15.88	0.34	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4	750	19.05	0.41	0.55	0.68	-	-	-	-	-	-	-
	840	21.34	-	-	-	-	1.07*	-	-	-	-	-
7/8	875	22.23	0.48	0.64	0.80*	0.99*	-	-	-	-	-	-
1	1.000	25.40	0.55	0.74	0.92	-	-	-	-	-	-	-
1 1/4	1.250	31.75	0.69	0.93	1.17	1.45*	-	-	-	-	-	-
	1.315	33.40	0.73*	0.99*	1.24*	-	-	2.09*	-	-	-	-
1 1/2	1.500	38.10	0.83	1.13	1.42	1.76*	-	-	-	-	-	-
1 3/4	1.750	44.45	0.98	1.33	1.66*	2.07*	-	-	-	-	-	-
1 7/8	1.875	47.63	1.05*	-	-	-	-	3.06*	-	-	-	-
2	2.000	50.80	1.12	1.52	1.91	2.38*	-	-	-	-	-	-
2 1/8	2.125	53.97	-	-	-	2.54*	-	-	-	-	-	-
2 1/4	2.250	57.15	-	1.71	2.16	2.69*	-	-	-	-	-	-
2 1/2	2.500	63.50	-	1.91	2.40	3.02*	-	-	-	-	-	-
2 3/4	2.750	69.85	-	-	-	-	-	-	5.02*	-	-	-
2 7/8	2.875	73.03	-	-	-	-	-	-	-	6.41*	-	-
3	3.000	76.20	-	2.30	2.90	3.62*	-	-	-	-	-	-
3 1/2	3.500	88.90	-	-	-	-	4.88*	-	-	-	9.90*	-
4 1/2	4.500	114.30	-	-	-	-	-	-	-	-	19.23*	16.89*
4 3/4	4.750	120.65	-	-	-	-	-	-	8.83*	-	-	-

DIÁMETROS



Tel: 55 5888 5454
maxacero.com