

Tubería de Cerramiento

[Acabado galvanizado]



TUBERÍA DE CERRAMIENTO (ACABADO GALVANIZADO)

REFERENCIA			ESPEORES EN MILIMETROS						UNIDAD DE EMPAQUE
			0,9	1,2	1,5	1,9	2,5	3,0	
Tubos Redondos (")			Peso Teórico Calculado (kg / m)						
Diámetro Nominal	Diámetro Externo [pulg]	Diámetro Externo [mm]							
1/2"	0,840	21,34		3,61	4,44	5,50			127
3/4"	1,050	26,67		4,56	5,62	7,01			91
1.0"	1,315	33,40		5,76	7,12	8,90			91
1 - 1/4"	1,660	42,16		7,32	9,08	11,37			61
1 - 1/2"	1,900	48,26		8,41	10,44	13,09	17,16	20,34	91
2.0"	2,362	60,00			13,05	16,41	21,56	25,60	61
2 - 1/2"	2,874	73,00			16,14	20,07	26,43	31,42	37
3.0"	3,500	89,00				24,58	32,42	38,60	37
4.0"	4,500	114,30				31,98	41,76	49,80	19
Tubos, Cuadros y Rectangulares			Peso Teórico Calculado (kg / un*)						
Diámetro Nominal	Dimensión Nominal [mm]								
1 x 1	25 x 25		3,96	5,52	6,92				100
1-1/2 x 1-1/2	38 x 38			8,36	10,41	13,13			60
2 x 1	50 x 25			8,36	10,41				64
3 x 1 - 1/2	76 x 38				15,82	19,88			72

Tubería de Cerramiento

[Acabado Negra]



TUBERÍA DE CERRAMIENTO (ACABADO NEGRA)

REFERENCIA			ESPEORES EN MILIMETROS							UNIDAD DE EMPAQUE
			1,2	1,5	1,9	2,3	2,5	3,0	4,0	
Tubos Redondos (")			Peso Teórico calculado (kg / un*)							
Diámetro Nominal	Diámetro Externo [pulg]	Diámetro Externo [mm]								
1/2"	0,840	21,34	3,58	4,40	5,47					127
3/4"	1,050	26,67		5,59	6,96					91
1.0"	1,315	33,40	5,72	7,08	8,86					91
1 - 1/4"	1,660	42,16	7,27	9,02	11,32					61
1 - 1/2"	1,900	48,26	8,36	10,38	13,03	15,64	16,93			91
2.0"	2,362	60,00		12,98	16,33	19,64	21,27	25,30		61
2 - 1/2"	2,874	73,00			19,99	24,06	26,08	31,07		37
3.0"	3,500	89,00			24,49	29,51	32,00	38,18		37
4.0"	4,500	114,30			31,60	38,12	41,36	49,41	65,28	19

REFERENCIA		ESPEORES EN MILIMETROS							UNIDAD DE EMPAQUE
		1,2	1,5	1,9	2,3	2,5	3,0	4,0	
Tubos Cuadrados y Rectangulares		Peso Teórico calculado (kg / un*)							
Dimensiones Nominales									
1 x 1 [25 x 25]		5,60							100
2 x 1 [50 x 25]		8,54							64
3 x 1 - 1/2 [76 x 38]			15,90						72

*Peso por unidad de 6.00 metros