

Tuberia redonda				
Descripcion	Pulg	Calibre	Longitud	Kilogramo x Metro
1/2"	.500"	22	6	0,22
		20	6,03	0,26
		18	6,03	0,34
5/8"	,625"	22	6,03	0,28
		20	6,03	0,34
		18	6,03	0,44
	.675"	14	6,4	0,71
3/4"	.750"	20	6,03	0,41
		18	6,03	0,53
		16	6,03	0,66
7/8"	.840"	13	6,4	1,07
7/8"	.875"	20	6,03	0,48
		18	6,03	0,63
		16	6,03	0,77
		14	6,03	0,95
1"	1.00"	20	6,03	0,55
		18	6,03	0,72
		16	6,03	0,89
	1.125"	18	6,03	0,82
		14	6,03	1,25
1 1/4"	1.250"	20	6,03	0,69
		18	6,03	0,91
		16	6,03	1,13
		14	6,03	1,4
	1.315"	20	6,03	0,73
		18	6,03	0,96
		16	6,03	1,19
		12	6,03	2,01
		20	6,03	0,84

1 1/2"	1.500"	18	6,03	1,1
		16	6,03	1,37
		14	6,03	1,69
1 3/4"	1.750"	20	6,03	0,98
		18	6,03	1,29
		16	6,03	1,61
		14	6,03	1,99
1 7/8"	1.875"	20	6,4	1,05
		12	6,03	2,94
2	2.000"	20	6,4	1,12
		18	6,03	1,48
		16	6,03	1,84
		14	6,03	2,29
2 1/8"	1.125"	14	6,03	2,43
2 1/4"	2.250"	18	6,03	1,67
		16	6,03	2,08
		14	6,03	2,58
2 1/2"	2.500"	18	6,03	1,86
		16	6,03	2,32
		14	6,03	2,88
2 3/4"	2.750"	11	6,03	5
3"	3.000"	18	6,03	2,24
		16	6,03	2,79
		14	6,03	3,47
3 1/2"	3.500"	13	6,03	4,86
		1/4	6,03	12,91
4 1/2"	4.500"	1/4	6,03	16,89