



Ø cañería	Ø material	B	C	D	E	F	G	H	J	desarroll	peso	peso c/tuerca
1/2	3/8 - 9,5	23,8	33,3	69,3	60,3	53,7	11,1	6,3	36,5	192	0,105	0,147
3/4	3/8 - 9,5	28,6	38,1	69,8	60,3	56,3	13,5	6,3	39,7	199	0,110	0,151
1	3/8 - 9,5	34,9	44,4	68,8	60,3	53,2	16,6	6,3	41,2	209	0,115	0,157
1 1/4	3/8 - 9,5	42,9	52,4	73	60,3	51,6	21,4	6,3	46	228	0,126	0,167
1 1/2	3/8 - 9,5	50,8	60,3	76,2	63,5	52,4	23,8	6,3	49,2	247	0,137	0,178
2	3/8 - 9,5	58,7	71,4	82,5	63,5	52,4	30,1	6,3	71,4	277	0,154	0,195
2 1/2	1/2 - 12,7	74,6	87,3	95,2	76,2	58,7	36,5	6,3	61,9	328	0,326	0,416
3	1/2 - 12,7	90,8	103,5	101,6	76,2	57,1	44,4	6,3	69,8	366	0,364	0,454
3 1/2	1/2 - 12,7	103,2	115,9	107,9	76,2	57,1	50,8	6,3	76,2	398	0,396	0,486
4	1/2 - 12,7	115,9	128,5	114,8	76,2	57,1	57,1	6,3	82,5	431	0,428	0,518
5	1/2 - 12,7	142,6	155,5	127	76,2	56,3	70,6	6,3	95,2	498	0,495	0,585
6	5/8 - 15,8	171,4	187,3	155,5	95,2	71,4	84,1	12,7	106,5	605	0,934	1,086
8	5/8 - 15,8	222,2	238,1	180,9	95,2	71,4	109,5	12,7	134,9	736	1,132	1,284
10	3/4 - 19,5	276,2	295,2	212,7	101,6	76,2	136,5	12,7	161,9	889	1,978	2,218
12	7/8 - 22,2	327	349,2	244,4	107,9	82,5	161,9	15,8	187,3	1038	3,159	3,63
14	7/8 - 22,2	358,7	381	260,3	107,9	82,5	177,8	15,8	203,2	1120	3,409	3,88
16	7/8 - 22,2	409,5	431,7	285,7	107,9	82,5	203,2	15,8	228,6	1250	3,805	4,276
18	1 - 25,4	460,3	485,7	302,6	120,6	66,6	228,6	19	254	1368	5,440	6,112
20	1 - 25,4	511,1	536,5	346	120,6	66,6	254	19	279,4	1505	6,105	6,777
24	1 - 25,4	612,7	638,1	396,8	120,6	66,6	304,8	19	330,2	1796	7,143	7,815