

**Perdida de Carga debido a fricción en pies (ft), por pie de tubería de acero inoxidable y en accesorios sanitarios.**

Capacidad US (GPM)	O.D. - 1" I.D. - 0.870"			O.D. - 1.5" I.D. - 1.370"			O.D. - 2" I.D. - 1.870"			O.D. - 2.5" I.D. - 2.370"			O.D. - 3" I.D. - 2.870"			O.D. - 4" I.D. - 3.834"		
	Tubo	Codo	Tee	Tubo	Codo	Tee	Tubo	Codo	Tee	Tubo	Codo	Tee	Tubo	Codo	Tee	Tubo	Codo	Tee
2	0.010	0.010	0.100															
4	0.025	0.020	0.200															
5	0.035	0.025	0.250															
10	0.120	0.060	0.400	0.020	0.010	0.150	0.005	0.015	0.100									
15	0.250	0.100	0.800	0.040	0.020	0.250	0.013	0.020	0.150									
20	0.430	0.220	1.500	0.060	0.030	0.300	0.020	0.025	0.200	0.005	0.020	0.010	0.003	0.020	0.060			
25	0.660	0.400	2.300	0.080	0.040	0.400	0.025	0.030	0.250	0.006	0.030	0.150	0.004	0.030	0.080			
30	0.930	0.700	3.300	0.105	0.060	0.550	0.035	0.050	0.300	0.008	0.050	0.200	0.050	0.040	0.100			
35	1.220	1.250	5.200	0.135	0.090	0.800	0.040	6.000	0.400	0.011	0.060	0.250	0.006	0.050	0.130			
40				0.170	0.110	1.000	0.050	0.080	0.500	0.015	0.070	0.300	0.007	0.060	0.150			
45				0.210	0.160	1.300	0.063	0.100	0.600	0.020	0.090	0.350	0.008	0.065	0.180			
50				0.250	0.200	1.600	0.073	0.120	0.700	0.022	0.100	0.400	0.010	0.070	0.200			
60				0.340	0.350	2.200	0.100	0.180	0.900	0.030	0.120	0.450	0.015	0.080	0.250			
80				0.570	0.760	3.700	0.160	0.300	1.500	0.050	0.150	0.550	0.020	0.100	0.400			
100				0.850	1.350	5.800	0.230	0.440	2.300	0.075	0.180	0.600	0.030	0.110	0.500	0.008	0.040	0.100
120				1.180	2.050	9.100	0.320	0.640	3.300	0.105	0.210	1.000	0.040	0.130	0.600	0.010	0.050	0.150
140							0.420	0.850	4.500	0.140	0.230	1.250	0.050	0.160	0.800	0.013	0.060	0.200
160							0.540	1.130	5.800	0.170	0.280	1.600	0.070	0.200	1.100	0.015	0.070	0.250
180							0.670	1.450	7.400	0.205	0.310	2.000	0.080	0.210	1.300	0.020	0.080	0.300
200							0.810	1.820	9.000	0.245	0.350	2.500	0.100	0.260	1.600	0.025	0.090	0.400
220							0.950	2.220	11.000	0.290	0.410	3.000	0.120	0.300	1.900	0.038	0.100	0.500
240							1.100	2.630	13.500	0.340	0.480	3.700	0.140	0.330	2.200	0.035	0.110	0.550
260										0.390	0.530	4.500	0.165	0.390	2.500	0.040	0.115	0.600
280										0.450	0.610	5.300	0.190	0.420	2.800	0.045	0.120	0.650
300										0.515	0.700	6.200	0.220	0.500	3.100	0.050	0.130	0.700
350										0.680	1.050	8.500	0.280	0.670	4.100	0.070	0.150	0.900
400										0.860	1.550	11.000	0.360	0.880	5.200	0.085	0.180	1.200
450										1.050	2.250	13.500	0.440	1.100	6.600	0.105	0.200	1.500
500													0.540	1.400	8.000	0.130	0.230	1.750
550													0.640	1.700	9.500	0.150	0.270	2.100
600													0.750	2.050	10.000	0.175	0.300	2.500
650													0.870	2.410	13.000	0.200	0.340	2.800
700													1.000	2.800	15.000	0.230	0.400	3.400
750																0.260	0.430	3.800
800																0.300	0.500	4.400
850																0.330	0.560	5.000
900																0.370	0.620	5.700
950																0.410	0.700	6.300
1000																0.450	0.800	7.000
1100																0.530	1.060	8.600

\*Medio de prueba, agua a 21 °C.

\*Calibres de tubería de acuerdo a O.D. de ASME.

\*Datos calculados solo para estimación de pérdidas en sistemas.

