

Pesos de Juntas Espiraladas en Kilogramos					
Estilo CW - Inox / Grafito - Aro Exterior Acero al Carbono					
Diámetro Nominal de Cañería	Serie 150	Serie 300	Serie 600	Serie 900	Serie 1500
1/2"	0.036	0.049	0.049	0.071	0.071
3/4"	0.048	0.072	0.072	0.081	0.081
1"	0.062	0.080	0.080	0.100	0.100
1 1/4"	0.067	0.087	0.087	0.124	0.124
1 1/2"	0.078	0.112	0.112	0.136	0.136
2"	0.107	0.135	0.135	0.321	0.321
2 1/2"	0.153	0.185	0.185	0.424	0.424
3"	0.141	0.214	0.214	0.354	0.407
4"	0.249	0.295	0.414	0.516	0.553
5"	0.242	0.400	0.670	0.732	0.816
6"	0.252	0.525	0.730	0.980	0.925
8"	0.372	0.711	0.923	1.485	1.435
10"	0.537	0.848	1.533	2.131	2.206
12"	0.879	1.091	1.826	2.680	3.133
14"	1.122	1.780	2.004	2.678	3.877
16"	1.478	2.016	2.692	2.948	4.648
18"	1.176	2.270	2.722	3.485	5.281
20"	1.441	2.646	3.487	3.970	5.732
24"	1.879	3.592	4.095	5.706	8.145

Tolerancia: +/- 10%.

Para juntas de aleaciones como Monel adicionar 8%.

Pesos de Juntas Espiraladas en Kilogramos					
Estilo CWI - Inox / Grafito - Aro Exterior Acero al Carbono - Interior Inox					
Diámetro Nominal de Cañería	Serie 150	Serie 300	Serie 600	Serie 900	Serie 1500
1/2"	0.039	0.052	0.052	0.074	0.074
3/4"	0.053	0.077	0.077	0.085	0.085
1"	0.068	0.086	0.086	0.106	0.106
1 1/4"	0.083	0.104	0.104	0.133	0.133
1 1/2"	0.097	0.131	0.131	0.147	0.147
2"	0.144	0.172	0.172	0.336	0.336
2 1/2"	0.201	0.233	0.233	0.441	0.441
3"	0.216	0.289	0.289	0.412	0.454
4"	0.346	0.391	0.495	0.597	0.639
5"	0.381	0.538	0.777	0.839	0.916
6"	0.426	0.699	0.861	1.111	1.079
8"	0.530	0.869	1.095	1.699	1.593
10"	0.749	1.060	1.738	2.448	2.418
12"	1.175	1.387	2.080	3.073	3.526
14"	1.445	2.104	2.275	3.151	4.441
16"	1.848	2.386	3.061	3.551	5.241
18"	1.647	2.741	3.302	4.166	5.962
20"	1.966	3.172	4.131	4.738	6.490
24"	2.508	4.220	5.030	6.640	9.059

Tolerancia: +/- 10%.

Para juntas de aleaciones como Monel adicionar 8%.