



## Feet Per Pound of Wire for 300 Series Stainless Steels.

Dia.(IN)	FT/LB	Dia.(IN)	FT/LB	Dia.(IN)	FT/LB	Dia.(IN)	FT/LB	Dia.(IN)	FT/LB
		0.041	221	0.081	57	0.121	25.4	0.161	14.4
		0.042	211	0.082	55	0.122	25.0	0.162	14.2
0.003	41366	0.043	201	0.083	54	0.123	24.6	0.163	14.0
0.004	23268	0.044	192	0.084	53	0.124	24.2	0.164	13.8
0.005	14892	0.045	184	0.085	52	0.125	23.8	0.165	13.7
0.006	10341	0.046	176	0.086	50	0.126	23.4	0.166	13.5
0.007	7598	0.047	169	0.087	49	0.127	23.1	0.167	13.3
0.008	5817	0.048	162	0.088	48	0.128	22.7	0.168	13.2
0.009	4596	0.049	155	0.089	47	0.129	22.4	0.169	13.0
0.010	3723	0.050	149	0.090	46	0.130	22.0	0.170	12.9
0.011	3077	0.051	143	0.091	45	0.131	21.7	0.171	12.7
0.012	2585	0.052	138	0.092	44	0.132	21.4	0.172	12.6
0.013	2203	0.053	133	0.093	43	0.133	21.0	0.173	12.4
0.014	1899	0.054	128	0.094	42	0.134	20.7	0.174	12.3
0.015	1655	0.055	123	0.095	41	0.135	20.4	0.175	12.2
0.016	1454	0.056	119	0.096	40	0.136	20.1	0.176	12.0
0.017	1288	0.057	115	0.097	40	0.137	19.8	0.177	11.9
0.018	1149	0.058	111	0.098	39	0.138	19.5	0.178	11.8
0.019	1031	0.059	107	0.099	38	0.139	19.3	0.179	11.6
0.020	931	0.060	103	0.100	37	0.140	19.0	0.180	11.5
0.021	844	0.061	100	0.101	36	0.141	18.7	0.181	11.4
0.022	769	0.062	97	0.102	36	0.142	18.5	0.182	11.2
0.023	704	0.063	94	0.103	35	0.143	18.2	0.183	11.1
0.024	646	0.064	91	0.104	34	0.144	18.0	0.184	11.0
0.025	596	0.065	88	0.105	34	0.145	17.7	0.185	10.9
0.026	551	0.066	85	0.106	34	0.146	17.5	0.186	10.8
0.027	511	0.067	83	0.107	33	0.147	17.2	0.187	10.6
0.028	475	0.068	81	0.108	33	0.148	17.0	0.188	10.5
0.029	443	0.069	78	0.109	32	0.149	16.8	0.189	10.4
0.030	414	0.070	76	0.110	31	0.150	16.5	0.190	10.3
0.031	387	0.071	74	0.111	31	0.151	16.3	0.191	10.2
0.032	364	0.072	72	0.112	30	0.152	16.1	0.192	10.1
0.033	342	0.073	70	0.113	30	0.153	15.9	0.193	10.0
0.034	322	0.074	68	0.114	29	0.154	15.7	0.194	9.9
0.035	304	0.075	66	0.115	29	0.155	15.5	0.195	9.8
0.036	287	0.076	64	0.116	28	0.156	15.3	0.196	9.7
0.037	272	0.077	62	0.117	27	0.157	15.1	0.197	9.6
0.038	258	0.078	61	0.118	27	0.158	14.9	0.198	9.5
0.039	245	0.079	60	0.119	26	0.159	14.7	0.199	9.4
0.040	233	0.080	58	0.120	26	0.160	14.5	0.200	9.3

*Divide footage by*

For Nickel 200/205	1.126
For Monel 400	1.119
For Inconel 600	1.067

