



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jun-22		Jul-22		Aug-22		Sep-22		Oct-22		Nov-22	
	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg
307Si	3.19	7.03	2.92	6.44	2.80	6.17	2.48	5.47	2.38	5.25	2.40	5.29
308	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81
308L	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81
308H	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81
308LSi	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81
309	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69
309L	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69
309LMo	4.08	8.99	3.71	8.18	3.55	7.83	3.12	6.88	2.98	6.57	3.06	6.75
309LSi	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69
310	4.85	10.69	4.30	9.48	4.07	8.97	3.50	7.72	3.44	7.58	3.43	7.56
312	3.47	7.65	3.25	7.17	3.15	6.94	2.82	6.22	2.71	5.97	2.65	5.84
316	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19
316H	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19
316L	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19
316LSi	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19
317	4.13	9.11	3.71	8.18	3.53	7.78	3.08	6.79	2.94	6.48	3.07	6.77
317L	4.13	9.11	3.71	8.18	3.53	7.78	3.08	6.79	2.94	6.48	3.07	6.77
318	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19
347	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76
347H	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76
347Si	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76
385	5.88	12.96	5.16	11.38	4.86	10.71	4.15	9.15	4.01	8.84	4.22	9.30
409	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83
409Cb	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83
410	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83
410NiMo	1.70	3.75	1.57	3.46	1.52	3.35	1.37	3.02	1.30	2.87	1.30	2.87
420	0.99	2.18	1.00	2.20	1.01	2.23	0.97	2.14	0.90	1.98	0.86	1.90
430	1.17	2.58	1.18	2.60	1.19	2.62	1.15	2.54	1.07	2.36	1.01	2.23
430LNb	1.17	2.58	1.18	2.60	1.19	2.62	1.15	2.54	1.07	2.36	1.01	2.23
630	1.82	4.01	1.71	3.77	1.66	3.66	1.51	3.33	1.44	3.17	1.41	3.11
2209	3.46	7.63	3.20	7.05	3.08	6.79	2.75	6.06	2.60	5.73	2.69	5.93