



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Apr-22		May-22		Jun-22		Jul-22		Aug-22		Sep-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	2.13	4.70	3.01	6.64	3.19	7.03	2.92	6.44	2.80	6.17	2.48	5.47
308	1.91	4.21	2.81	6.19	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03
308L	1.91	4.21	2.81	6.19	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03
308H	1.91	4.21	2.81	6.19	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03
308LSi	1.91	4.21	2.81	6.19	2.96	6.53	2.69	5.93	2.58	5.69	2.28	5.03
309	2.27	5.00	3.36	7.41	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91
309L	2.27	5.00	3.36	7.41	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91
309LMo	2.75	6.06	3.86	8.51	4.08	8.99	3.71	8.18	3.55	7.83	3.12	6.88
309LSi	2.27	5.00	3.36	7.41	3.53	7.78	3.20	7.05	3.06	6.75	2.68	5.91
310	3.11	6.86	4.68	10.32	4.85	10.69	4.30	9.48	4.07	8.97	3.50	7.72
312	2.17	4.78	3.21	7.08	3.47	7.65	3.25	7.17	3.15	6.94	2.82	6.22
316	2.60	5.73	3.62	7.98	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24
316H	2.60	5.73	3.62	7.98	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24
316L	2.60	5.73	3.62	7.98	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24
316LSi	2.60	5.73	3.62	7.98	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24
317	2.87	6.33	3.95	8.71	4.13	9.11	3.71	8.18	3.53	7.78	3.08	6.79
317L	2.87	6.33	3.95	8.71	4.13	9.11	3.71	8.18	3.53	7.78	3.08	6.79
318	2.60	5.73	3.62	7.98	3.78	8.33	3.40	7.50	3.24	7.14	2.83	6.24
347	1.89	4.17	2.78	6.13	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96
347H	1.89	4.17	2.78	6.13	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96
347Si	1.89	4.17	2.78	6.13	2.93	6.46	2.66	5.86	2.55	5.62	2.25	4.96
385	4.06	8.95	5.72	12.61	5.88	12.96	5.16	11.38	4.86	10.71	4.15	9.15
409	0.66	1.46	0.86	1.90	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07
409Cb	0.66	1.46	0.86	1.90	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07
410	0.66	1.46	0.86	1.90	0.96	2.12	0.97	2.14	0.98	2.16	0.94	2.07
410NiMo	1.19	2.62	1.62	3.57	1.70	3.75	1.57	3.46	1.52	3.35	1.37	3.02
420	0.68	1.50	0.89	1.96	0.99	2.18	1.00	2.20	1.01	2.23	0.97	2.14
430	0.77	1.70	1.03	2.27	1.17	2.58	1.18	2.60	1.19	2.62	1.15	2.54
430LNb	0.77	1.70	1.03	2.27	1.17	2.58	1.18	2.60	1.19	2.62	1.15	2.54
630	1.20	2.65	1.71	3.77	1.82	4.01	1.71	3.77	1.66	3.66	1.51	3.33
2209	2.38	5.25	3.24	7.14	3.46	7.63	3.20	7.05	3.08	6.79	2.75	6.06