



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Apr-23		May-23		Jun-23		Jul-23		Aug-23		Sep-23	
	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	2.82	6.22	2.51	5.53	2.39	5.27	2.32	5.11	2.17	4.78	2.08	4.59
308	2.24	4.94	2.06	4.54	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97
308L	2.24	4.94	2.06	4.54	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97
308H	2.24	4.94	2.06	4.54	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97
308LSi	2.24	4.94	2.06	4.54	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97
309	2.67	5.89	2.44	5.38	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72
309L	2.67	5.89	2.44	5.38	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72
309LMo	3.89	8.58	3.40	7.50	3.15	6.94	3.05	6.72	2.85	6.28	2.73	6.02
309LSi	2.67	5.89	2.44	5.38	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72
310	3.67	8.09	3.30	7.28	3.36	7.41	3.19	7.03	3.01	6.64	2.87	6.33
312	2.62	5.78	2.46	5.42	2.49	5.49	2.41	5.31	2.29	5.05	2.15	4.74
316	3.67	8.09	3.18	7.01	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60
316H	3.67	8.09	3.18	7.01	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60
316L	3.67	8.09	3.18	7.01	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60
316LSi	3.67	8.09	3.18	7.01	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60
317	4.20	9.26	3.60	7.94	3.25	7.17	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24
317L	4.20	9.26	3.60	7.94	3.25	7.17	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24
318	3.67	8.09	3.18	7.01	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60
347	2.22	4.89	2.04	4.50	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92
347H	2.22	4.89	2.04	4.50	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92
347Si	2.22	4.89	2.04	4.50	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92
385	5.85	12.90	4.96	10.93	4.52	9.96	4.34	9.57	4.03	8.88	3.91	8.62
409	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48
409Cb	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48
410	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48
410NiMo	1.49	3.28	1.34	2.95	1.29	2.84	1.25	2.76	1.18	2.60	1.13	2.49
420	0.76	1.68	0.76	1.68	0.77	1.70	0.77	1.70	0.73	1.61	0.68	1.50
430	0.89	1.96	0.90	1.98	0.90	1.98	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76
430LNb	0.89	1.96	0.90	1.98	0.90	1.98	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76
630	1.39	3.06	1.31	2.89	1.32	2.91	1.29	2.84	1.22	2.69	1.16	2.56
2209	3.57	7.87	3.11	6.86	2.79	6.15	2.73	6.02	2.54	5.60	2.44	5.38