



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jul-23		Aug-23		Sep-23		Oct-23		Nov-23		Dec-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	2.32	5.11	2.17	4.78	2.08	4.59	1.99	4.39	1.87	4.12	1.77	3.90
308	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46	1.50	3.31
308L	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46	1.50	3.31
308H	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46	1.50	3.31
308LSi	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46	1.50	3.31
309	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10	1.78	3.92
309L	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10	1.78	3.92
309LMo	3.05	6.72	2.85	6.28	2.73	6.02	2.66	5.86	2.51	5.53	2.34	5.16
309LSi	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10	1.78	3.92
310	3.19	7.03	3.01	6.64	2.87	6.33	2.70	5.95	2.53	5.58	2.38	5.25
312	2.41	5.31	2.29	5.05	2.15	4.74	1.99	4.39	1.85	4.08	1.79	3.95
316	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20	2.19	4.83
316H	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20	2.19	4.83
316L	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20	2.19	4.83
316LSi	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20	2.19	4.83
317	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24	2.80	6.17	2.66	5.86	2.45	5.40
317L	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24	2.80	6.17	2.66	5.86	2.45	5.40
318	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20	2.19	4.83
347	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42	1.49	3.28
347H	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42	1.49	3.28
347Si	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42	1.49	3.28
385	4.34	9.57	4.03	8.88	3.91	8.62	3.88	8.55	3.68	8.11	3.37	7.43
409	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26	0.58	1.28
409Cb	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26	0.58	1.28
410	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26	0.58	1.28
410NiMo	1.25	2.76	1.18	2.60	1.13	2.49	1.08	2.38	1.02	2.25	0.98	2.16
420	0.77	1.70	0.73	1.61	0.68	1.50	0.63	1.39	0.58	1.28	0.59	1.30
430	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76	0.73	1.61	0.68	1.50	0.69	1.52
430LNb	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76	0.73	1.61	0.68	1.50	0.69	1.52
630	1.29	2.84	1.22	2.69	1.16	2.56	1.07	2.36	1.00	2.20	0.98	2.16
2209	2.73	6.02	2.54	5.60	2.44	5.38	2.40	5.29	2.27	5.00	2.12	4.67