



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jun-23		Jul-23		Aug-23		Sep-23		Oct-23		Nov-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	2.39	5.27	2.32	5.11	2.17	4.78	2.08	4.59	1.99	4.39	1.87	4.12
308	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46
308L	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46
308H	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46
308LSi	2.09	4.61	2.00	4.41	1.90	4.19	1.80	3.97	1.68	3.70	1.57	3.46
309	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10
309L	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10
309LMo	3.15	6.94	3.05	6.72	2.85	6.28	2.73	6.02	2.66	5.86	2.51	5.53
309LSi	2.48	5.47	2.38	5.25	2.25	4.96	2.14	4.72	2.00	4.41	1.86	4.10
310	3.36	7.41	3.19	7.03	3.01	6.64	2.87	6.33	2.70	5.95	2.53	5.58
312	2.49	5.49	2.41	5.31	2.29	5.05	2.15	4.74	1.99	4.39	1.85	4.08
316	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20
316H	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20
316L	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20
316LSi	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20
317	3.25	7.17	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24	2.80	6.17	2.66	5.86
317L	3.25	7.17	3.15	6.94	2.93	6.46	2.83	6.24	2.80	6.17	2.66	5.86
318	2.92	6.44	2.82	6.22	2.63	5.80	2.54	5.60	2.49	5.49	2.36	5.20
347	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42
347H	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42
347Si	2.07	4.56	1.98	4.37	1.88	4.14	1.78	3.92	1.66	3.66	1.55	3.42
385	4.52	9.96	4.34	9.57	4.03	8.88	3.91	8.62	3.88	8.55	3.68	8.11
409	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26
409Cb	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26
410	0.74	1.63	0.74	1.63	0.71	1.57	0.67	1.48	0.61	1.34	0.57	1.26
410NiMo	1.29	2.84	1.25	2.76	1.18	2.60	1.13	2.49	1.08	2.38	1.02	2.25
420	0.77	1.70	0.77	1.70	0.73	1.61	0.68	1.50	0.63	1.39	0.58	1.28
430	0.90	1.98	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76	0.73	1.61	0.68	1.50
430LNb	0.90	1.98	0.90	1.98	0.86	1.90	0.80	1.76	0.73	1.61	0.68	1.50
630	1.32	2.91	1.29	2.84	1.22	2.69	1.16	2.56	1.07	2.36	1.00	2.20
2209	2.79	6.15	2.73	6.02	2.54	5.60	2.44	5.38	2.40	5.29	2.27	5.00