



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Oct-22		Nov-22		Dec-22		Jan-23		Feb-23		Mar-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	2.38	5.25	2.40	5.29	2.22	4.89	2.45	5.40	2.71	5.97	2.77	6.11
308	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87	2.40	5.29	2.35	5.18
308L	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87	2.40	5.29	2.35	5.18
308H	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87	2.40	5.29	2.35	5.18
308LSi	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87	2.40	5.29	2.35	5.18
309	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80	2.87	6.33	2.81	6.19
309L	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80	2.87	6.33	2.81	6.19
309LMo	2.98	6.57	3.06	6.75	2.86	6.31	3.16	6.97	3.56	7.85	3.71	8.18
309LSi	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80	2.87	6.33	2.81	6.19
310	3.44	7.58	3.43	7.56	3.15	6.94	3.58	7.89	3.96	8.73	3.87	8.53
312	2.71	5.97	2.65	5.84	2.39	5.27	2.63	5.80	2.80	6.17	2.74	6.04
316	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46	3.34	7.36	3.49	7.69
316H	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46	3.34	7.36	3.49	7.69
316L	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46	3.34	7.36	3.49	7.69
316LSi	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46	3.34	7.36	3.49	7.69
317	2.94	6.48	3.07	6.77	2.91	6.42	3.22	7.10	3.70	8.16	3.92	8.64
317L	2.94	6.48	3.07	6.77	2.91	6.42	3.22	7.10	3.70	8.16	3.92	8.64
318	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46	3.34	7.36	3.49	7.69
347	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83	2.37	5.22	2.33	5.14
347H	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83	2.37	5.22	2.33	5.14
347Si	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83	2.37	5.22	2.33	5.14
385	4.01	8.84	4.22	9.30	4.02	8.86	4.51	9.94	5.26	11.60	5.52	12.17
409	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70	0.77	1.70	0.76	1.68
409Cb	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70	0.77	1.70	0.76	1.68
410	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70	0.77	1.70	0.76	1.68
410NiMo	1.30	2.87	1.30	2.87	1.20	2.65	1.32	2.91	1.44	3.17	1.48	3.26
420	0.90	1.98	0.86	1.90	0.76	1.68	0.79	1.74	0.79	1.74	0.79	1.74
430	1.07	2.36	1.01	2.23	0.89	1.96	0.93	2.05	0.93	2.05	0.92	2.03
430LNb	1.07	2.36	1.01	2.23	0.89	1.96	0.93	2.05	0.93	2.05	0.92	2.03
630	1.44	3.17	1.41	3.11	1.27	2.80	1.39	3.06	1.48	3.26	1.45	3.20
2209	2.60	5.73	2.69	5.93	2.52	5.56	2.74	6.04	3.10	6.83	3.30	7.28