



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Sep-24		Oct-24		Nov-24		Dec-24		Jan-25		Feb-25	
	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	1.57	3.46	1.52	3.35	1.46	3.22	1.46	3.22	1.38	3.04	1.34	2.95
308	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45	1.08	2.38
308L	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45	1.08	2.38
308H	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45	1.08	2.38
308LSi	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45	1.08	2.38
309	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91	1.27	2.80
309L	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91	1.27	2.80
309LMo	2.12	4.67	2.05	4.52	1.98	4.37	1.98	4.37	1.89	4.17	1.84	4.06
309LSi	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91	1.27	2.80
310	2.04	4.50	1.97	4.34	1.89	4.17	1.92	4.23	1.78	3.92	1.73	3.81
312	1.54	3.40	1.48	3.26	1.40	3.09	1.37	3.02	1.30	2.87	1.25	2.76
316	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92	1.74	3.84
316H	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92	1.74	3.84
316L	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92	1.74	3.84
316LSi	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92	1.74	3.84
317	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70	2.03	4.48	1.98	4.37
317L	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70	2.03	4.48	1.98	4.37
318	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92	1.74	3.84
347	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43	1.06	2.34
347H	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43	1.06	2.34
347Si	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43	1.06	2.34
385	3.06	6.75	2.98	6.57	2.92	6.44	2.96	6.53	2.80	6.17	2.73	6.02
409	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90	0.39	0.86
409Cb	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90	0.39	0.86
410	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90	0.39	0.86
410NiMo	0.86	1.90	0.83	1.83	0.80	1.76	0.79	1.74	0.76	1.68	0.73	1.61
420	0.51	1.12	0.49	1.08	0.46	1.01	0.43	0.95	0.42	0.93	0.40	0.88
430	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08	0.48	1.06	0.46	1.01
430LNb	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08	0.48	1.06	0.46	1.01
630	0.84	1.85	0.81	1.79	0.76	1.68	0.75	1.65	0.71	1.57	0.69	1.52
2209	1.94	4.28	1.88	4.14	1.82	4.01	1.81	3.99	1.73	3.81	1.69	3.73