



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Aug-24		Sep-24		Oct-24		Nov-24		Dec-24		Jan-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	1.67	3.68	1.57	3.46	1.52	3.35	1.46	3.22	1.46	3.22	1.38	3.04
308	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45
308L	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45
308H	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45
308LSi	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60	1.11	2.45
309	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91
309L	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91
309LMo	2.25	4.96	2.12	4.67	2.05	4.52	1.98	4.37	1.98	4.37	1.89	4.17
309LSi	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11	1.32	2.91
310	2.20	4.85	2.04	4.50	1.97	4.34	1.89	4.17	1.92	4.23	1.78	3.92
312	1.65	3.64	1.54	3.40	1.48	3.26	1.40	3.09	1.37	3.02	1.30	2.87
316	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92
316H	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92
316L	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92
316LSi	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92
317	2.37	5.22	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70	2.03	4.48
317L	2.37	5.22	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70	2.03	4.48
318	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14	1.78	3.92
347	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43
347H	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43
347Si	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58	1.10	2.43
385	3.26	7.19	3.06	6.75	2.98	6.57	2.92	6.44	2.96	6.53	2.80	6.17
409	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90
409Cb	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90
410	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93	0.41	0.90
410NiMo	0.91	2.01	0.86	1.90	0.83	1.83	0.80	1.76	0.79	1.74	0.76	1.68
420	0.53	1.17	0.51	1.12	0.49	1.08	0.46	1.01	0.43	0.95	0.42	0.93
430	0.62	1.37	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08	0.48	1.06
430LNb	0.62	1.37	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08	0.48	1.06
630	0.89	1.96	0.84	1.85	0.81	1.79	0.76	1.68	0.75	1.65	0.71	1.57
2209	2.05	4.52	1.94	4.28	1.88	4.14	1.82	4.01	1.81	3.99	1.73	3.81