



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jul-24		Aug-24		Sep-24		Oct-24		Nov-24		Dec-24	
	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	1.76	3.88	1.67	3.68	1.57	3.46	1.52	3.35	1.46	3.22	1.46	3.22
308	1.49	3.28	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60
308L	1.49	3.28	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60
308H	1.49	3.28	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60
308LSi	1.49	3.28	1.39	3.06	1.29	2.84	1.25	2.76	1.19	2.62	1.18	2.60
309	1.78	3.92	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11
309L	1.78	3.92	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11
309LMo	2.35	5.18	2.25	4.96	2.12	4.67	2.05	4.52	1.98	4.37	1.98	4.37
309LSi	1.78	3.92	1.64	3.62	1.52	3.35	1.47	3.24	1.41	3.11	1.41	3.11
310	2.42	5.34	2.20	4.85	2.04	4.50	1.97	4.34	1.89	4.17	1.92	4.23
312	1.75	3.86	1.65	3.64	1.54	3.40	1.48	3.26	1.40	3.09	1.37	3.02
316	2.21	4.87	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14
316H	2.21	4.87	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14
316L	2.21	4.87	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14
316LSi	2.21	4.87	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14
317	2.48	5.47	2.37	5.22	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70
317L	2.48	5.47	2.37	5.22	2.24	4.94	2.17	4.78	2.12	4.67	2.13	4.70
318	2.21	4.87	2.10	4.63	1.98	4.37	1.92	4.23	1.87	4.12	1.88	4.14
347	1.48	3.26	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58
347H	1.48	3.26	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58
347Si	1.48	3.26	1.37	3.02	1.28	2.82	1.23	2.71	1.18	2.60	1.17	2.58
385	3.47	7.65	3.26	7.19	3.06	6.75	2.98	6.57	2.92	6.44	2.96	6.53
409	0.52	1.15	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93
409Cb	0.52	1.15	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93
410	0.52	1.15	0.52	1.15	0.50	1.10	0.47	1.04	0.44	0.97	0.42	0.93
410NiMo	0.95	2.09	0.91	2.01	0.86	1.90	0.83	1.83	0.80	1.76	0.79	1.74
420	0.53	1.17	0.53	1.17	0.51	1.12	0.49	1.08	0.46	1.01	0.43	0.95
430	0.62	1.37	0.62	1.37	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08
430LNb	0.62	1.37	0.62	1.37	0.59	1.30	0.56	1.23	0.53	1.17	0.49	1.08
630	0.94	2.07	0.89	1.96	0.84	1.85	0.81	1.79	0.76	1.68	0.75	1.65
2209	2.10	4.63	2.05	4.52	1.94	4.28	1.88	4.14	1.82	4.01	1.81	3.99