



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Mar-24		Apr-24		May-24		Jun-24		Jul-24		Aug-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	1.55	3.42	1.56	3.44	1.64	3.62	1.68	3.70	1.76	3.88	1.67	3.68
308	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04	1.43	3.15	1.49	3.28	1.39	3.06
308L	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04	1.43	3.15	1.49	3.28	1.39	3.06
308H	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04	1.43	3.15	1.49	3.28	1.39	3.06
308LSi	1.30	2.87	1.32	2.91	1.38	3.04	1.43	3.15	1.49	3.28	1.39	3.06
309	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59	1.70	3.75	1.78	3.92	1.64	3.62
309L	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59	1.70	3.75	1.78	3.92	1.64	3.62
309LMo	2.07	4.56	2.07	4.56	2.19	4.83	2.23	4.92	2.35	5.18	2.25	4.96
309LSi	1.53	3.37	1.55	3.42	1.63	3.59	1.70	3.75	1.78	3.92	1.64	3.62
310	2.03	4.48	2.06	4.54	2.19	4.83	2.29	5.05	2.42	5.34	2.20	4.85
312	1.56	3.44	1.58	3.48	1.64	3.62	1.69	3.73	1.75	3.86	1.65	3.64
316	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52	2.09	4.61	2.21	4.87	2.10	4.63
316H	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52	2.09	4.61	2.21	4.87	2.10	4.63
316L	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52	2.09	4.61	2.21	4.87	2.10	4.63
316LSi	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52	2.09	4.61	2.21	4.87	2.10	4.63
317	2.17	4.78	2.17	4.78	2.30	5.07	2.34	5.16	2.48	5.47	2.37	5.22
317L	2.17	4.78	2.17	4.78	2.30	5.07	2.34	5.16	2.48	5.47	2.37	5.22
318	1.92	4.23	1.93	4.25	2.05	4.52	2.09	4.61	2.21	4.87	2.10	4.63
347	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02	1.42	3.13	1.48	3.26	1.37	3.02
347H	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02	1.42	3.13	1.48	3.26	1.37	3.02
347Si	1.29	2.84	1.30	2.87	1.37	3.02	1.42	3.13	1.48	3.26	1.37	3.02
385	2.95	6.50	2.96	6.53	3.16	6.97	3.24	7.14	3.47	7.65	3.26	7.19
409	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15	0.53	1.17	0.52	1.15	0.52	1.15
409Cb	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15	0.53	1.17	0.52	1.15	0.52	1.15
410	0.52	1.15	0.52	1.15	0.52	1.15	0.53	1.17	0.52	1.15	0.52	1.15
410NiMo	0.86	1.90	0.86	1.90	0.90	1.98	0.92	2.03	0.95	2.09	0.91	2.01
420	0.53	1.17	0.53	1.17	0.54	1.19	0.54	1.19	0.53	1.17	0.53	1.17
430	0.62	1.37	0.62	1.37	0.62	1.37	0.63	1.39	0.62	1.37	0.62	1.37
430LNb	0.62	1.37	0.62	1.37	0.62	1.37	0.63	1.39	0.62	1.37	0.62	1.37
630	0.85	1.87	0.86	1.90	0.89	1.96	0.92	2.03	0.94	2.07	0.89	1.96
2209	1.89	4.17	1.89	4.17	1.98	4.37	2.01	4.43	2.10	4.63	2.05	4.52