



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments November 29, 2015 through January 2, 2016

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.0350	\$ 4.4400	\$ 4.6612	\$ 1.9600	\$ 19.5000	\$.3732	\$ 2.2708	\$ 162	\$ 2.0330		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1619	\$.0410	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.2181	\$.2508
Nitronic® 30	\$.1274	\$.0644	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0138	\$.0052	\$.0070	\$ -	\$.2178	\$.2505
18-9LW	\$.1480	\$.2489	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0282	\$.0065	\$ -	\$.4349	\$.5001
201 (4.0), 201LN	\$.1315	\$.1171	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0105	\$.0024	\$.0070	\$ -	\$.2685	\$.3088
201 (5.0)	\$.1315	\$.1464	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0102	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.2950	\$.3393
2205	\$.1829	\$.1610	\$.0598	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0066	\$ -	\$.4111	\$.4728
301(6.00)	\$.1414	\$.1757	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$ -	\$.0072	\$ -	\$.3269	\$.3759
301LN (6.00)	\$.1381	\$.1757	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0064	\$.0071	\$ -	\$.3301	\$.3796
301Cu (6.00)	\$.1443	\$.1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0121	\$.0070	\$ -	\$.3477	\$.3999
301 (6.50)	\$.1365	\$.1903	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0032	\$.0071	\$ -	\$.3399	\$.3909
301Si	\$.1356	\$.1874	\$.0130	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0008	\$.0072	\$ -	\$.3456	\$.3974
301,301L (7.00)	\$.1397	\$.2050	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0032	\$.0071	\$ -	\$.3566	\$.4101
301 (7.50)	\$.1422	\$.2225	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$.0032	\$.0070	\$ -	\$.3767	\$.4332
302	\$.1480	\$.2342	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.3893	\$.4477
304, 304L (8.00)	\$.1480	\$.2342	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.3893	\$.4477
304, 304L (8.25)	\$.1480	\$.2489	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.4039	\$.4645
304, 304L (8.50)	\$.1480	\$.2489	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.4039	\$.4645
304, 304L (9.00)	\$.1480	\$.2635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.4185	\$.4813
304, 304L (9.25)	\$.1500	\$.2708	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.4277	\$.4919
304, 304L (9.50)	\$.1480	\$.2782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.4331	\$.4981
304LN	\$.1480	\$.2489	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.4039	\$.4645
305	\$.1521	\$.3396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.4984	\$.5732
305 (12.0)	\$.1541	\$.3660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$ -	\$.5267	\$.6057
309S	\$.1808	\$.3514	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.5385	\$.6193
310/310S	\$.1973	\$.5563	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0054	\$ -	\$.7590	\$.8729
316,316L,316LN	\$.1315	\$.2928	\$.0399	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$ -	\$.4711	\$.5418
316L w/2.75min Mo	\$.1336	\$.3074	\$.0548	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.5025	\$.5779
316Ti	\$.1365	\$.3148	\$.0399	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$ -	\$.4979	\$.5726
317L	\$.1480	\$.3806	\$.0598	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.5947	\$.6839
321,321LA	\$.1397	\$.2635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$ -	\$.4102	\$.4717
15-5 PH®	\$.1171	\$.1171	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0005	\$.0241	\$.0075	\$ -	\$.3013	\$.3465
PH 15-7 MO®	\$.1151	\$.2050	\$.0409	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0073	\$ -	\$.3688	\$.4241
17-4 PH®	\$.1233	\$.1025	\$ -	\$ -	\$.0350	\$.0005	\$.0241	\$.0075	\$ -	\$.2929	\$.3368
17-7 PH®	\$.1356	\$.2079	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0073	\$ -	\$.3514	\$.4041
400	\$.0986	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1070	\$.1231
400CB	\$.0904	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1129	\$.1298
409, Aluminized 409	\$.0863	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0086	\$ -	\$.0949	\$.1091
409NI	\$.0884	\$.0234	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1203	\$.1383
41003	\$.0888	\$.0088	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0015	\$.0020	\$.0084	\$ -	\$.1095	\$.1259
410,410CB,410H	\$.0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0140	\$.0006	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1175	\$.1351
410S	\$.0966	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1051	\$.1209
420, 420HC	\$.1028	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0084	\$ -	\$.1112	\$.1279
420 ULTRA HONE™	\$.1171	\$ -	\$.0169	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1427	\$.1641
430	\$.1315	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1396	\$.1605
430LI	\$.1373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.1453	\$.1671
430TIX	\$.1500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.1578	\$.1815
434	\$.1348	\$ -	\$.0209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$ -	\$.1636	\$.1881
435-Mod	\$.1562	\$.0073	\$ -	\$ -	\$.0840	\$ -	\$.0036	\$.0076	\$ -	\$.2587	\$.2975
436	\$.1418	\$ -	\$.0229	\$ -	\$.0700	\$.0005	\$ -	\$.0077	\$ -	\$.2429	\$.2793
436L	\$.1418	\$ -	\$.0199	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.1695	\$.1949
439, Aluminized 439	\$.1397	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$ -	\$.1476	\$.1697
440A	\$.1356	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.1442	\$.1658
444	\$.1439	\$ -	\$.0399	\$ -	\$.0168	\$.0003	\$ -	\$.0077	\$ -	\$.2086	\$.2399
11 CrCb™	\$.0904	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$.1409	\$.1620
13-4 SR™	\$.1069	\$.0073	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0083	\$ -	\$.1230	\$.1415
15CrCb	\$.1167	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$.0015	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.1963	\$.2257
18 CrCb™,441	\$.1447	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.2211	\$.2543
THERMAK™ 17	\$.1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0462	\$.0016	\$.0105	\$.0076	\$ -	\$.2114	\$.2431
CHROMESHIELD®22	\$.1788	\$ -	\$.0080	\$ -	\$.0350	\$.0004	\$.0048	\$.0073			