

ULBRICH SHAPED WIRE, INC. SURCHARGES

Alloy	May-12	Apr-12	Mar-12	Feb-12	Jan-12	Dec-11	Nov-11	Oct-11	Sep-11	Aug-11	Jul-11	Jun-11	May-11
A286	2.694	2.981	2.871	2.544	2.419	2.696	2.982	3.268	3.543	3.345	3.675	4.027	4.115
CAR20	3.574	3.718	4.103	3.897	3.431	3.466	3.708	4.082	4.456	4.830	4.566	4.984	5.468
CA450	1.077	1.122	1.188	1.103	0.967	1.035	1.090	1.167	1.233	1.310	1.266	1.354	1.453
CRMLD													
HC276	8.018	8.327	8.943	8.506	7.776	7.811	8.185	9.010	9.626	10.242	10.055	10.803	11.584
HX000	6.401	6.622	7.194	6.878	6.258	6.271	6.601	7.228	7.734	8.218	8.009	8.636	9.252
I-600	5.873	6.226	7.018	6.702	5.873	5.842	6.304	7.008	7.778	8.515	7.899	8.746	9.703
I-601													
I-625	7.886	8.206	8.910	8.550	7.787	7.767	8.163	8.900	9.571	10.220	9.868	10.660	11.496
I-718	6.467	6.743	7.326	7.054	6.423	6.436	6.766	7.327	7.888	8.416	8.064	8.691	9.395
I-750	5.807	6.160	6.930	6.625	5.818	5.787	6.249	6.942	7.690	8.394	7.789	8.614	9.538
I-800													
I-825	3.574	3.718	4.103	3.897	3.431								
KOVAR	2.551	2.673	3.212	2.951	2.463	2.509	2.927	3.708	3.917	4.005	4.225	4.852	4.841
L-605	11.021	10.494	11.242	10.772	10.020	10.242	11.298	13.003	12.959	12.563	14.081	14.895	13.696
MO400													
MO500													
MP35N	8.326	8.184	9.328	8.803	7.897	8.020	8.834	10.319	10.517	10.374	11.276	12.354	12.046
N6016	5.070	5.368	6.006	5.745	5.037	5.039	5.413	5.985	6.623	7.228	6.733	7.437	8.240
N8020	6.643	7.029	7.898	7.538	6.632	6.590	7.096	7.855	8.702	9.527	8.856	9.791	10.858
NIT32	0.637	0.627	0.638	0.575	0.494	0.606	0.650	0.661	0.683	0.672	0.705	0.738	0.738
NIT60	1.165	1.243	1.210	1.081	0.989	1.145	1.640	1.332	1.431	1.365	1.464	1.596	1.618
NI200	7.952	8.437	9.515	9.089	7.985	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
NI201	7.952	8.437	9.515	9.089	7.985	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
NI205	7.952	8.437	9.515	9.089	7.250	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
U4200	3.497	3.707	4.147	3.963	3.464	3.477	3.752	4.137	4.566	4.984	4.632	5.094	5.622
WASPY	7.149	7.315	8.239	7.846	6.995	7.008	7.635	8.669	9.208	9.615	9.571	10.517	10.968
15-5PH	0.934	0.957	1.001	0.938	0.802	0.881	0.925	1.002	1.057	1.123	1.079	1.123	1.200
15-7MO	1.330	1.342	1.430	1.345	1.187	1.266	1.321	1.420	1.497	1.596	1.563	1.673	1.783
17-4PH	1.000	1.034	1.023	0.927	0.824	0.947	1.035	1.090	1.156	1.112	1.167	1.255	1.266
17-7PH	1.099	1.166	1.144	1.026	0.923	1.079	1.167	1.244	1.332	1.277	1.376	1.486	1.508
189LW	1.176	1.254	1.232	1.092	0.989	1.156	1.255	1.343	1.442	1.376	1.475	1.607	1.640
2205	1.363	1.419	1.375	1.257	1.154	1.288	1.420	1.486	1.541	1.574	1.684	1.772	1.794
201	0.934	0.946	0.990	1.004	0.901	1.013	1.101	1.123	1.233	1.211	1.376	1.398	1.420
301	1.000	1.100	1.078	0.959	0.846	1.145	1.167	1.145	1.255	1.266	1.376	1.299	1.409
302	1.176	1.254	1.232	1.092	0.989	1.156	1.255	1.343	1.442	1.376	1.475	1.607	1.640
302CU	1.176	1.254	1.232	1.092	0.989	1.156	1.255	1.343	1.442	1.376	1.475	1.607	1.640
302HQ	1.176	1.254	1.232	1.092	0.989	1.156	1.255	1.343	1.442	1.376	1.475	1.607	1.640
303	1.198	1.287	1.265	1.124	1.022	1.178	1.288	1.387	1.486	1.409	1.519	1.662	1.684
304	1.198	1.287	1.265	1.125	1.022	1.178	1.288	1.376	1.475	1.409	1.519	1.651	1.684
304L	1.198	1.287	1.265	1.125	1.022	1.178	1.288	1.376	1.475	1.409	1.519	1.651	1.684
304V	1.297	1.375	1.353	1.202	1.121	1.255	1.398	1.486	1.607	1.530	1.651	1.794	1.827
305	1.374	1.430	1.540	1.466	1.264	1.332	1.420	1.552	1.673	1.794	1.706	1.838	2.014
310	2.122	2.321	2.255	2.005	1.880	2.113	2.322	2.542	2.751	2.586	2.839	3.114	3.180
314													
316	1.671	1.793	1.738	1.565	1.451	1.629	1.794	1.915	2.047	1.992	2.157	2.289	2.300
316L	1.671	1.793	1.738	1.565	1.451	1.629	1.794	1.915	2.047	1.992	2.157	2.289	2.300
317L	1.869	2.002	1.936	1.741	1.627	1.816	2.003	2.146	2.278	2.234	2.421	2.608	2.652
321	1.286	1.375	1.353	1.202	1.099	1.266	1.387	1.486	1.596	1.519	1.640	1.794	1.816
330	3.486	3.894	3.740	3.303	3.156	3.499	3.873	4.280	4.676	4.357	4.808	5.325	5.446
347	1.429	1.529	1.507	1.356	1.253	1.420	1.530	1.640	1.750	1.662	1.794	1.948	1.970

410	0.472	0.462	0.473	0.432	0.340	0.441	0.463	0.463	0.474	0.474	0.485	0.485	0.474
416	0.472	0.462	0.473	0.432	0.340	0.441	0.463	0.463	0.474	0.474	0.485	0.485	0.474
420	0.439	0.429	0.451	0.410	0.318	0.419	0.441	0.441	0.441	0.452	0.452	0.463	0.463
420L	0.439	0.429	0.451	0.410	0.318	0.419	0.441	0.441	0.441	0.452	0.452	0.463	0.463
430	0.516	0.506	0.528	0.476	0.384	0.485	0.518	0.518	0.529	0.529	0.529	0.529	0.518
440CO	0.549	0.539	0.550	0.498	0.351	0.518	0.540	0.540	0.551	0.562	0.584	0.595	0.595
C1006	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1008	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1010	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1018	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1040	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1050	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1060	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1065	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1070	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1074	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1086	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1095	0.190	0.180	0.180	0.150	0.120	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
40C06	0.190	0.180	0.180	0.150	0.070	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1035	0.190	0.180	0.180	0.150	0.070	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
C1075	0.190	0.180	0.180	0.150	0.070	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
NI211	7.952	8.437	9.515	9.089	8.025	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
NI270	7.952	8.437	9.515	9.089	8.025	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
NI694	7.952	8.437	9.515	9.089	8.025	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
420TR	0.439	0.429	0.451	0.410	0.358	0.419	0.441	0.452	0.441	0.452	0.452	0.463	0.463
304LV	1.297	1.375	1.353	1.202	1.161	1.255	1.398	1.486	1.607	1.530	1.651	1.794	1.827
316LV	2.144	2.277	2.178	1.983	1.920	1.629	2.278	2.443	2.608	2.542	2.729	2.289	2.300
NIS80	7.952	8.437	9.515	9.089	8.025	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
8020P	6.643	7.029	7.898	7.538	6.672	7.910	8.537	9.461	10.517	11.518	10.682	11.815	13.124
3040P	1.198	1.287	1.265	1.125	1.062	1.178	1.288	1.376	1.475	1.409	1.519	1.651	1.684