

Copper and Alloys	Wire	Round	Hex	Square	Rectangle	Round Tube	Square Tube	Rectangular Tube	Pipe	Strip	Coil	Sheet	Plate
101 OFE Copper													
102 OF Copper		1/8—9		3/8—2	3/16 x 2— 1 x 2	1/8 OD x .032— 6-1/2 x .500				.010 x 12 x 72— .156 x 12 x 72	.005 x 12— .050 x 12	.020 x 12 x 96— .190 x 36 x 96	3/16 x MW x ML— 4 x MW x ML
110 ETP Copper	.020 (24GA)— .162 (6GA)	1/8—6		1/4—3	1/16 x 1/2— 3 x 4				3/4 Nom SPS— 2-1/2 Nom SPS		.010 x MW— .150 x MW	12 oz x 36 x 96— .250 x 36 x 120	1/4 x MW x ML— 1 x MW x ML
122 DHP Copper						5/32 OD x .032— 3-3/4 OD x .060	3/16 x .032— 5/8 x .125	1/4 x 3/8 x .048— 1/2 x 1 x .048	1/4 Nom SPS— 1 Nom EH; 2 Nom SPS		.005 x MW— .125 x MW	16 oz x 48 x 120— 24 oz x 48 x 120	5/16 x MW x ML— 5 x MW x ML
145 Tellurium Copper		1/8—4			1/4 x 4— 3 x 6								
172 Beryllium Copper		1/8—4									.004 x MW— .025 x MW		
173 Leaded Beryllium Copper		1/16—1-3/4											
17510 RWMA Class III		5/16—4	1/2—1-1/2	3/4—2	1/4 x 1— 1-1/2 x 2	1.00 OD x .343 ID— 2 OD x .4375 ID		1-3/4 x 2-1/4 x .4375 ID					1/4 x MW x ML— 3 x MW x ML
180		5/8—5											3/4 x MW x ML— 5 x MW x ML
182 RWMA Class II		5/16—4-1/8	1/2—1-1/4	1/2—2	1/8 x 1/2— 1-1/2 x 2								1/4 x MW x ML— 4 x MW x ML
187/C99 C194 HSM		1/8—1		1/2							.032 x MW— .125 x MW		
Moldmax- High Hardness		1/2—7											1/4 x MW x ML— 12 x MW x ML
Moldmax- Low Hardness		5											1/4 x MW x ML— 12 x MW x ML
Protherm		1/2—4											3/4 x MW x ML— 4 x MW x ML
Moldmax XL		1—10											2 x MW x ML— 10 x MW x ML
Moldmax V		1/4—4											3/8 x MW x ML— 3-1/2 x MW x ML



One Call Gets It All!
(800) 926-2600