

# M&M INTERNATIONAL

## PARTIAL LIST - TUBING CHART

Gauge	Outside Diameter	Nominal OD	Inside Diameter	Nominal ID	Nominal WT
3G-RW	0.2570 - 0.2610	0.2590	0.2160 - 0.2220	0.2190	0.0200
3G-TW	0.2570 - 0.2610	0.2590	0.2270 - 0.2310	0.2290	0.0150
3G-XTW	0.2570 - 0.2610	0.2590	0.2370 - 0.2410	0.2390	0.0100
4G-RW	0.2360 - 0.2400	0.2380	0.1950 - 0.2010	0.1980	0.0200
4G-TW	0.2360 - 0.2400	0.2380	0.2060 - 0.2100	0.2080	0.0150
4G-XTW	0.2360 - 0.2400	0.2380	0.2160 - 0.2200	0.2180	0.0100
5G-RW	0.2170 - 0.2210	0.2190	0.1860 - 0.1920	0.1890	0.0150
5G-TW	0.2170 - 0.2210	0.2190	0.1970 - 0.2010	0.1990	0.0100
5G-XTW	0.2170 - 0.2210	0.2190	0.2030 - 0.2070	0.2050	0.0070
6G-RW	0.2020 - 0.2040	0.2030	0.1700 - 0.1760	0.1730	0.0150
6G-TW	0.2020 - 0.2040	0.2030	0.1810 - 0.1850	0.1830	0.0100
6G-XTW	0.2020 - 0.2040	0.2030	0.1870 - 0.1910	0.1890	0.0070
7G-RW	0.1790 - 0.1810	0.1800	0.1470 - 0.1530	0.1500	0.0150
7G-TW	0.1790 - 0.1810	0.1800	0.1580 - 0.1620	0.1600	0.0100
7G-XTW	0.1790 - 0.1810	0.1800	0.1640 - 0.1680	0.1660	0.0070
8G-RW	0.1640 - 0.1660	0.1650	0.1320 - 0.1380	0.1350	0.0150
8G-TW	0.1640 - 0.1660	0.1650	0.1430 - 0.1470	0.1450	0.0100
8G-XTW	0.1640 - 0.1660	0.1650	0.1490 - 0.1530	0.1510	0.0070
9G-RW	0.1470 - 0.1490	0.1480	0.1150 - 0.1210	0.1180	0.0150
9G-TW	0.1470 - 0.1490	0.1480	0.1260 - 0.1300	0.1280	0.0100
9G-XTW	0.1470 - 0.1490	0.1480	0.1330 - 0.1370	0.1350	0.0065
9G-UTW	0.1470 - 0.1490	0.1480	0.1360 - 0.1400	0.1380	0.0050
10G-RW	0.1330 - 0.1350	0.1340	0.1040 - 0.1080	0.1060	0.0140
10G-TW	0.1330 - 0.1350	0.1340	0.1120 - 0.1160	0.1140	0.0100
10G-XTW	0.1330 - 0.1350	0.1340	0.1160 - 0.1200	0.1180	0.0080
10G-UTW	0.1330 - 0.1350	0.1340	0.1200 - 0.1240	0.1220	0.0060
11G-RW	0.1190 - 0.1210	0.1200	0.0920 - 0.0960	0.0940	0.0130
11G-TW	0.1190 - 0.1210	0.1200	0.0980 - 0.1020	0.1000	0.0100
11G-XTW	0.1190 - 0.1210	0.1200	0.1020 - 0.1060	0.1040	0.0080
11G-UTW	0.1190 - 0.1210	0.1200	0.1060 - 0.1100	0.1080	0.0060
11G-XXTW	0.1190 - 0.1210	0.1200	0.1100 - 0.1140	0.1120	0.0040
12G-RW	0.1080 - 0.1100	0.1090	0.0830 - 0.0870	0.0850	0.0120
12G-TW	0.1080 - 0.1100	0.1090	0.0890 - 0.0930	0.0910	0.0090
12G-XTW	0.1080 - 0.1100	0.1090	0.0950 - 0.0990	0.0970	0.0060
12G-UTW	0.1080 - 0.1100	0.1090	0.0970 - 0.1010	0.0990	0.0050
13G-RW	0.0940 - 0.0960	0.0950	0.0690 - 0.0730	0.0710	0.0120
13G-TW	0.0940 - 0.0960	0.0950	0.0750 - 0.0790	0.0770	0.0090
13G-XTW	0.0940 - 0.0960	0.0950	0.0790 - 0.0830	0.0810	0.0070
13G-UTW	0.0940 - 0.0960	0.0950	0.0830 - 0.0870	0.0850	0.0050
13G-XXTW	0.0940 - 0.0960	0.0950	0.0880 - 0.0920	0.0900	0.0025
14G-HW	0.0820 - 0.0840	0.0830	0.0500 - 0.0540	0.0520	0.0155
14G-RW	0.0820 - 0.0840	0.0830	0.0610 - 0.0650	0.0630	0.0100
14G-TW	0.0820 - 0.0840	0.0830	0.0660 - 0.0685	0.0673	0.0079

<b>14G-XTW</b>	0.0820	-	0.0840	<b>0.0830</b>	0.0710	-	0.0730	<b>0.0720</b>	<b>0.0055</b>
<b>14G-UTW</b>	0.0820	-	0.0840	<b>0.0830</b>	0.0730	-	0.0760	<b>0.0745</b>	<b>0.0043</b>
<b>14G-XXTW</b>	0.0820	-	0.0840	<b>0.0830</b>	0.0750	-	0.0790	<b>0.0770</b>	<b>0.0030</b>
<b>15G-HW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0480	-	0.0520	<b>0.0500</b>	<b>0.0110</b>
<b>15G-RW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0525	-	0.0555	<b>0.0540</b>	<b>0.0090</b>
<b>15G-TW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0595	-	0.0615	<b>0.0605</b>	<b>0.0058</b>
<b>15G-XTW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0620	-	0.0635	<b>0.0628</b>	<b>0.0046</b>
<b>15G-UTW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0635	-	0.0655	<b>0.0645</b>	<b>0.0038</b>
<b>15G-XXTW</b>	0.0715	-	0.0725	<b>0.0720</b>	0.0655	-	0.0675	<b>0.0665</b>	<b>0.0028</b>
<b>16G-HW</b>	0.0645	-	0.0655	<b>0.0650</b>	0.0410	-	0.0430	<b>0.0420</b>	<b>0.0115</b>
<b>16G-RW</b>	0.0645	-	0.0655	<b>0.0650</b>	0.0455	-	0.0485	<b>0.0470</b>	<b>0.0090</b>
<b>16G-TW</b>	0.0645	-	0.0655	<b>0.0650</b>	0.0525	-	0.0545	<b>0.0535</b>	<b>0.0058</b>
<b>16G-XTW</b>	0.0645	-	0.0655	<b>0.0650</b>	0.0550	-	0.0570	<b>0.0560</b>	<b>0.0045</b>
<b>16G-UTW</b>	0.0645	-	0.0660	<b>0.0653</b>	0.0565	-	0.0590	<b>0.0578</b>	<b>0.0038</b>
<b>16G-XXTW</b>	0.0645	-	0.0660	<b>0.0653</b>	0.0585	-	0.0605	<b>0.0595</b>	<b>0.0029</b>
<b>17G-HW</b>	0.0585	-	0.0595	<b>0.0590</b>	0.0370	-	0.0410	<b>0.0390</b>	<b>0.0100</b>
<b>17G-RW</b>	0.0575	-	0.0585	<b>0.0580</b>	0.0405	-	0.0435	<b>0.0420</b>	<b>0.0080</b>
<b>17G-TW</b>	0.0575	-	0.0585	<b>0.0580</b>	0.0465	-	0.0485	<b>0.0475</b>	<b>0.0053</b>
<b>17G-XTW</b>	0.0575	-	0.0585	<b>0.0580</b>	0.0490	-	0.0510	<b>0.0500</b>	<b>0.0040</b>
<b>17G-UTW</b>	0.0575	-	0.0585	<b>0.0580</b>	0.0510	-	0.0530	<b>0.0520</b>	<b>0.0030</b>
<b>17G-XXTW</b>	0.0585	-	0.0595	<b>0.0590</b>	0.0525	-	0.0545	<b>0.0535</b>	<b>0.0028</b>
<b>18G-HW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0285	-	0.0315	<b>0.0300</b>	<b>0.0100</b>
<b>18G-RW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0315	-	0.0345	<b>0.0330</b>	<b>0.0085</b>
<b>18G-TW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0375	-	0.0395	<b>0.0385</b>	<b>0.0058</b>
<b>18G-XTW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0410	-	0.0430	<b>0.0420</b>	<b>0.0040</b>
<b>18G-UTW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0430	-	0.0455	<b>0.0443</b>	<b>0.0029</b>
<b>18G-XXTW</b>	0.0495	-	0.0505	<b>0.0500</b>	0.0450	-	0.0470	<b>0.0460</b>	<b>0.0020</b>
<b>19G-HW</b>	0.0420	-	0.0430	<b>0.0425</b>	0.0215	-	0.0245	<b>0.0230</b>	<b>0.0098</b>
<b>19G-RW</b>	0.0415	-	0.0425	<b>0.0420</b>	0.0255	-	0.0285	<b>0.0270</b>	<b>0.0075</b>
<b>19G-TW</b>	0.0415	-	0.0425	<b>0.0420</b>	0.0315	-	0.0335	<b>0.0325</b>	<b>0.0048</b>
<b>19G-XTW</b>	0.0415	-	0.0425	<b>0.0420</b>	0.0340	-	0.0360	<b>0.0350</b>	<b>0.0035</b>
<b>19G-UTW</b>	0.0425	-	0.0435	<b>0.0430</b>	0.0365	-	0.0385	<b>0.0375</b>	<b>0.0028</b>
<b>19G-XXTW</b>	0.0415	-	0.0425	<b>0.0420</b>	0.0360	-	0.0380	<b>0.0370</b>	<b>0.0025</b>
<b>20G-XHW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0160	-	0.0170	<b>0.0165</b>	<b>0.0096</b>
<b>20G-HW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0180	-	0.0200	<b>0.0190</b>	<b>0.0084</b>
<b>20G-RW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0230	-	0.0245	<b>0.0238</b>	<b>0.0060</b>
<b>20G-TW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0255	-	0.0270	<b>0.0263</b>	<b>0.0048</b>
<b>20G-XTW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0270	-	0.0285	<b>0.0278</b>	<b>0.0040</b>
<b>20G-UTW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0290	-	0.0305	<b>0.0298</b>	<b>0.0030</b>
<b>20G-XXTW</b>	0.0355	-	0.0360	<b>0.0358</b>	0.0310	-	0.0325	<b>0.0318</b>	<b>0.0020</b>
<b>21G-HW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0150	-	0.0170	<b>0.0160</b>	<b>0.0081</b>
<b>21G-RW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0195	-	0.0210	<b>0.0203</b>	<b>0.0060</b>
<b>21G-TW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0225	-	0.0240	<b>0.0233</b>	<b>0.0045</b>
<b>21G-XTW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0250	-	0.0270	<b>0.0260</b>	<b>0.0031</b>
<b>21G-UTW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0260	-	0.0275	<b>0.0268</b>	<b>0.0028</b>
<b>21G-XXTW</b>	0.0320	-	0.0325	<b>0.0323</b>	0.0280	-	0.0295	<b>0.0288</b>	<b>0.0018</b>
<b>22G-RW</b>	0.0280	-	0.0285	<b>0.0283</b>	0.0155	-	0.0170	<b>0.0163</b>	<b>0.0060</b>

22G-TW	0.0280	-	0.0285	0.0283	0.0190	-	0.0205	0.0198	0.0043
22G-XTW	0.0280	-	0.0285	0.0283	0.0205	-	0.0220	0.0213	0.0035
22G-UTW	0.0280	-	0.0285	0.0283	0.0225	-	0.0240	0.0233	0.0025
22.5G-HW	0.0265	-	0.0270	0.0268	0.0125	-	0.0140	0.0133	0.0068
22.5G-RW	0.0260	-	0.0265	0.0263	0.0170	-	0.0185	0.0178	0.0043
22.5G-TW	0.0260	-	0.0265	0.0263	0.0195	-	0.0210	0.0203	0.0030
22.5G-XTW	0.0260	-	0.0265	0.0263	0.0205	-	0.0220	0.0213	0.0025
23G-RW	0.0250	-	0.0255	0.0253	0.0125	-	0.0140	0.0133	0.0060
23G-TW	0.0250	-	0.0255	0.0253	0.0165	-	0.0180	0.0173	0.0040
23G-XTW	0.0250	-	0.0255	0.0253	0.0185	-	0.0200	0.0193	0.0030
23G-UTW	0.0250	-	0.0255	0.0253	0.0195	-	0.0210	0.0203	0.0025
23G-XXTW	0.0245	-	0.0255	0.0250	0.0200	-	0.0220	0.0210	0.0020
24G-RW	0.0220	-	0.0225	0.0223	0.0115	-	0.0130	0.0123	0.0050
24G-TW	0.0220	-	0.0225	0.0223	0.0135	-	0.0150	0.0143	0.0040
24G-XTW	0.0220	-	0.0225	0.0223	0.0155	-	0.0170	0.0163	0.0030
24G-UTW	0.0220	-	0.0225	0.0223	0.0165	-	0.0180	0.0173	0.0025
24G-XXTW	0.0215	-	0.0225	0.0220	0.0170	-	0.0190	0.0180	0.0020
25G-RW	0.0200	-	0.0205	0.0203	0.0095	-	0.0110	0.0103	0.0050
25G-TW	0.0200	-	0.0205	0.0203	0.0115	-	0.0130	0.0123	0.0040
25G-XTW	0.0200	-	0.0205	0.0203	0.0135	-	0.0150	0.0143	0.0030
25G-UTW	0.0200	-	0.0205	0.0203	0.0155	-	0.0170	0.0163	0.0020
26G-RW	0.0180	-	0.0185	0.0183	0.0095	-	0.0110	0.0103	0.0040
26G-TW	0.0180	-	0.0185	0.0183	0.0115	-	0.0130	0.0123	0.0030
26G-XTW	0.0180	-	0.0185	0.0183	0.0130	-	0.0145	0.0138	0.0023
27G-RW	0.0160	-	0.0165	0.0163	0.0075	-	0.0090	0.0083	0.0040
27G-TW	0.0160	-	0.0165	0.0163	0.0095	-	0.0110	0.0103	0.0030
27G-XTW	0.0160	-	0.0165	0.0163	0.0115	-	0.0125	0.0120	0.0021
28G-RW	0.0140	-	0.0145	0.0143	0.0065	-	0.0080	0.0073	0.0035
28G-TW	0.0140	-	0.0145	0.0143	0.0085	-	0.0100	0.0093	0.0025
28G-XTW	0.0140	-	0.0145	0.0143	0.0100	-	0.0110	0.0105	0.0019
29G-RW	0.0130	-	0.0135	0.0133	0.0065	-	0.0080	0.0073	0.0030
29G-TW	0.0130	-	0.0135	0.0133	0.0080	-	0.0090	0.0085	0.0024
29G-XTW	0.0130	-	0.0135	0.0133	0.0090	-	0.0100	0.0095	0.0019
30G-RW	0.0120	-	0.0125	0.0123	0.0055	-	0.0070	0.0063	0.0030
30G-TW	0.0120	-	0.0125	0.0123	0.0065	-	0.0080	0.0073	0.0025
30G-XTW	0.0120	-	0.0125	0.0123	0.0075	-	0.0090	0.0083	0.0020
31G-RW	0.0100	-	0.0105	0.0103	0.0040	-	0.0055	0.0048	0.0028
32G-RW	0.0090	-	0.0095	0.0093	0.0035	-	0.0050	0.0043	0.0025

**\* FOR CUSTOM SIZES AND REQUIREMENTS, PLEASE CONTACT US**

**M&M INTERNATIONAL  
3619A KENNEDY ROAD  
SOUTH PLAINFIELD, NJ 07080  
PHONE: 908-412-8300  
FAX: 908-412-8310  
INFO@MMTUBING.COM**

