

Reducing Tees

TA7RWWW chart – AUTOMATIC TUBE WELD REDUCING TEE

Size	A	B	PL-316L / SF1 / 20 ra	PM-316L / SF4 / 15 ra EP
3/8 x 1/4	1.750	1.750	TA7RWWW-.375x.25-PL-316L	TA7RWWW-.375x.25-PM-316L
1/2 x 1/4	1.875	1.875	TA7RWWW-.5x.25-PL-316L	TA7RWWW-.5x.25-PM-316L
1/2 x 3/8	1.875	1.875	TA7RWWW-.5x.375-PL-316L	TA7RWWW-.5x.375-PM-316L
3/4 x 1/4	2.000	2.000	TA7RWWW-.75x.25-PL-316L	TA7RWWW-.75x.25-PM-316L
3/4 x 3/8	2.000	2.000	TA7RWWW-.75x.375-PL-316L	TA7RWWW-.75x.375-PM-316L
3/4 x 1/2	2.000	2.000	TA7RWWW-.75x.5-PL-316L	TA7RWWW-.75x.5-PM-316L
1 x 1/4	2.125	2.625	TA7RWWW-1x.25-PL-316L	TA7RWWW-1x.25-PM-316L
1 x 3/8	2.125	2.625	TA7RWWW-1x.375-PL-316L	TA7RWWW-1x.375-PM-316L
1 x 1/2	2.125	2.125	TA7RWWW-1x.5-PL-316L	TA7RWWW-1x.5-PM-316L
1 x 3/4	2.125	2.125	TA7RWWW-1x.75-PL-316L	TA7RWWW-1x.75-PM-316L
1-1/2 x 1/4	2.375	2.375	TA7RWWW-1.5x.25-PL-316L	TA7RWWW-1.5x.25-PM-316L
1-1/2 x 3/8	2.375	2.375	TA7RWWW-1.5x.375-PL-316L	TA7RWWW-1.5x.375-PM-316L
1-1/2 x 1/2	2.375	2.375	TA7RWWW-1.5x.5-PL-316L	TA7RWWW-1.5x.5-PM-316L
1-1/2 x 3/4	2.375	2.375	TA7RWWW-1.5x.75-PL-316L	TA7RWWW-1.5x.75-PM-316L
1-1/2 x 1	2.375	2.375	TA7RWWW-1.5x1-PL-316L	TA7RWWW-1.5x1-PM-316L
2 x 1/4	2.875	2.625	TA7RWWW-2x.25-PL-316L	TA7RWWW-2x.25-PM-316L
2 x 3/8	2.875	2.625	TA7RWWW-2x.375-PL-316L	TA7RWWW-2x.375-PM-316L
2 x 1/2	2.875	2.625	TA7RWWW-2x.5-PL-316L	TA7RWWW-2x.5-PM-316L
2 x 3/4	2.875	2.625	TA7RWWW-2x.75-PL-316L	TA7RWWW-2x.75-PM-316L
2 x 1	2.875	2.625	TA7RWWW-2x1-PL-316L	TA7RWWW-2x1-PM-316L
2 x 1-1/2	2.875	2.625	TA7RWWW-2x1.5-PL-316L	TA7RWWW-2x1.5-PM-316L
2-1/2 x 1/4	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x.25-PL-316L	TA7RWWW-2.5x.25-PM-316L
2-1/2 x 3/8	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x.375-PL-316L	TA7RWWW-2.5x.375-PM-316L
2-1/2 x 1/2	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x.5-PL-316L	TA7RWWW-2.5x.5-PM-316L
2-1/2 x 3/4	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x.75-PL-316L	TA7RWWW-2.5x.75-PM-316L
2-1/2 x 1	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x1-PL-316L	TA7RWWW-2.5x1-PM-316L
2-1/2 x 1-1/2	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x1.5-PL-316L	TA7RWWW-2.5x1.5-PM-316L
2-1/2 x 2	3.125	2.875	TA7RWWW-2.5x2-PL-316L	TA7RWWW-2.5x2-PM-316L
3 x 1/4	3.375	3.125	TA7RWWW-3x.25-PL-316L	TA7RWWW-3x.25-PM-316L
3 x 3/8	3.375	3.125	TA7RWWW-3x.375-PL-316L	TA7RWWW-3x.375-PM-316L

TA7RWWW chart – AUTOMATIC TUBE WELD REDUCING TEE (CONTINUED)

Size	A	B	PL-316L / SF1 / 20 ra	PM-316L / SF4 / 15 ra EP
3 x 1/2	3.375	3.125	TA7RWWW-3x.5-PL-316L	TA7RWWW-3x.5-PM-316L
3 x 3/4	3.375	3.125	TA7RWWW-3x.75-PL-316L	TA7RWWW-3x.75-PM-316L
3 x 1	3.375	3.125	TA7RWWW-3x1-PL-316L	TA7RWWW-3x1-PM-316L
3 x 1-1/2	3.375	3.125	TA7RWWW-3x1.5-PL-316L	TA7RWWW-3x1.5-PM-316L
3 x 2	3.375	3.125	TA7RWWW-3x2-PL-316L	TA7RWWW-3x2-PM-316L
3 x 2-1/2	3.375	3.125	TA7RWWW-3x2.5-PL-316L	TA7RWWW-3x2.5-PM-316L
4 x 1/4	4.125	3.625	TA7RWWW-4x.25-PL-316L	TA7RWWW-4x.25-PM-316L
4 x 3/8	4.125	3.625	TA7RWWW-4x.375-PL-316L	TA7RWWW-4x.375-PM-316L
4 x 1/2	4.125	3.625	TA7RWWW-4x.5-PL-316L	TA7RWWW-4x.5-PM-316L
4 x 3/4	4.125	3.625	TA7RWWW-4x.75-PL-316L	TA7RWWW-4x.75-PM-316L
4 x 1	4.125	3.625	TA7RWWW-4x1-PL-316L	TA7RWWW-4x1-PM-316L
4 x 1-1/2	4.125	3.625	TA7RWWW-4x1.5-PL-316L	TA7RWWW-4x1.5-PM-316L
4 x 2	4.125	3.875	TA7RWWW-4x2-PL-316L	TA7RWWW-4x2-PM-316L
4 x 2-1/2	4.125	3.875	TA7RWWW-4x2.5-PL-316L	TA7RWWW-4x2.5-PM-316L
4 x 3	4.125	3.875	TA7RWWW-4x3-PL-316L	TA7RWWW-4x3-PM-316L
6 x 1/4	5.625	4.625	TA7RWWW-6x.25-PL-316L	TA7RWWW-6x.25-PM-316L
6 x 3/8	5.625	4.625	TA7RWWW-6x.375-PL-316L	TA7RWWW-6x.375-PM-316L
6 x 1/2	5.625	4.625	TA7RWWW-6x.5-PL-316L	TA7RWWW-6x.5-PM-316L
6 x 3/4	5.625	4.625	TA7RWWW-6x.75-PL-316L	TA7RWWW-6x.75-PM-316L
6 x 1	5.625	4.625	TA7RWWW-6x1-PL-316L	TA7RWWW-6x1-PM-316L
6 x 1-1/2	5.625	4.625	TA7RWWW-6x1.5-PL-316L	TA7RWWW-6x1.5-PM-316L
6 x 2	5.625	4.875	TA7RWWW-6x2-PL-316L	TA7RWWW-6x2-PM-316L
6 x 2-1/2	5.625	4.875	TA7RWWW-6x2.5-PL-316L	TA7RWWW-6x2.5-PM-316L
6 x 3	5.625	4.875	TA7RWWW-6x3-PL-316L	TA7RWWW-6x3-PM-316L
6 x 4	5.625	5.125	TA7RWWW-6x4-PL-316L	TA7RWWW-6x4-PM-316L

