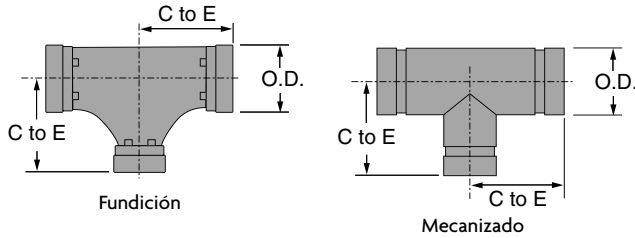


T-2
Té reductora



TÉ REDUCTORA T-2					
Diámetro nominal	Centro al extremo	Peso aprox. unitario	Diámetro nominal	Centro al extremo	Peso aprox. unitario
Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg	Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg
1 1/4 x 1 1/4 x 1	2 3/4	1.1	5 x 5 x 4	5 1/2	14.0
32 x 32 x 25	70	0.5	125 x 125 x 100	140	6.3
1 1/2 x 1 1/2 x 1	2 3/4	1.8	6 x 6 x 1 1/4	6 1/2	25.3
40 x 40 x 25	70	0.8	150 x 150 x 32	165	11.5
1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	3 1/4	2.0	6 x 6 x 1 1/2	6 1/2	25.3
40 x 40 x 32	83	0.9	150 x 150 x 40	165	11.5
2 x 2 x 1 (d)	3 1/4	2.6	6 x 6 x 2 (d)	6 1/2	26.4
50 x 50 x 25	83	1.2	150 x 150 x 50	165	12.0
2 x 2 x 1 1/4	3 3/4	3.0	6 x 6 x 2 1/2 (d)	6 1/2	22.8
50 x 50 x 32	83	1.4	150 x 150 x 65	165	10.3
2 x 2 x 1 1/2	3 3/4	3.0	6 x 6 x 3 (d)	6 1/2	25.0
50 x 50 x 40	83	1.4	150 x 150 x 80	165	11.3
2 1/2 x 2 1/2 x 1	3 3/4	4.4	6 x 6 x 4 (d)	6 1/2	24.2
65 x 65 x 25	95	2.0	150 x 150 x 100	165	11.0
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/4	3 3/4	4.4	6 x 6 x 5 (d)	6 1/2	25.4
65 x 65 x 32	95	2.0	150 x 150 x 125	165	11.5
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	3 3/4	4.4	8 x 8 x 2	7 3/4	42.2
65 x 65 x 40	95	2.0	200 x 200 x 50	197	19.1
2 1/2 x 2 1/2 x 2 (d)	3 3/4	4.6	8 x 8 x 2 1/2	7 3/4	42.2
65 x 65 x 50	95	2.1	200 x 200 x 65	197	19.1
3 x 3 x 1	4 1/4	6.1	8 x 8 x 3	7 3/4	42.2
80 x 80 x 25	108	2.7	200 x 200 x 80	197	19.1
3 x 3 x 1 1/4	4 1/4	6.1	8 x 8 x 4 (d)	7 3/4	41.5
80 x 80 x 32	108	2.7	200 x 200 x 100	197	18.8
3 x 3 x 1 1/2	4 1/4	6.1	8 x 8 x 5	7 3/4	24.8
80 x 80 x 40	108	2.7	200 x 200 x 125	197	11.2
3 x 3 x 2	4 1/4	6.1	8 x 8 x 6 (d)	7 3/4	39.5
80 x 80 x 50	108	2.7	200 x 200 x 150	197	17.9
3 x 3 x 2 1/2 (d)	4 1/4	6.1	10 x 10 x 2	9	69.3
80 x 80 x 65	108	2.7	250 x 250 x 50	229	31.4
4 x 4 x 1	3 3/4	11.0	10 x 10 x 2 1/2	9	69.3
100 x 100 x 25	95	5.0	250 x 250 x 65	229	31.4
4 x 4 x 1 1/4	5	11.0	10 x 10 x 3	9	69.3
100 x 100 x 32	127	5.0	250 x 250 x 80	229	31.4
4 x 4 x 1 1/2	5	11.0	10 x 10 x 4	9	69.3
100 x 100 x 40	127	5.0	250 x 250 x 100	229	31.4
4 x 4 x 2	5	11.0	10 x 10 x 5	9	69.3
100 x 100 x 50	127	5.0	250 x 250 x 125	229	31.4
4 x 4 x 2 1/2 (d)	5	12.3	10 x 10 x 6	9	69.3
100 x 100 x 65	127	5.6	250 x 250 x 150	229	31.4
4 x 4 x 3 (d)	5	12.0	10 x 10 x 8	9	69.3
100 x 100 x 80	127	5.4	250 x 250 x 200	229	31.4
5 x 5 x 1	5 1/2	14.0	12 x 12 x 3	10	100.0
125 x 125 x 25	140	6.3	300 x 300 x 80	254	45.4
5 x 5 x 1 1/4	5 1/2	14.0	12 x 12 x 4	10	101.6
125 x 125 x 32	140	6.3	300 x 300 x 100	254	46.1
5 x 5 x 1 1/2	5 1/2	14.0	12 x 12 x 5	10	100.0
125 x 125 x 40	140	6.3	300 x 300 x 125	254	45.4
5 x 5 x 2	5 1/2	14.0	12 x 12 x 6	10	100.0
125 x 125 x 50	140	6.3	300 x 300 x 150	254	45.4
5 x 5 x 2 1/2	5 1/2	14.0	12 x 12 x 8	10	100.0
125 x 125 x 65	140	6.3	300 x 300 x 200	254	45.4
5 x 5 x 3	5 1/2	14.0	12 x 12 x 10 (d)	10	101.6
125 x 125 x 80	140	6.3	300 x 300 x 250	254	46.1

(d)=Hierro dúctil, todo el resto son mecanizados.

TABLA DE D. EXT.	
Diámetro nominal	D.E.
Pulg./DN	Pulg./mm
1	1.315
25	33.4
1 1/4	1.660
32	42.2
1 1/2	1.900
40	48.3
2	2.375
50	60.3
2 1/2	2.875
65	73.0
3	3.500
80	88.9
3 1/2	4.000
90	101.6
4	4.500
100	114.3
5	5.563
125	141.3
6	6.625
150	168.3
8	8.625
200	219.1
10	10.750
250	273.1
12	12.750
300	323.9

Especificaciones:

Accesorios fundidos:

Hierro dúctil ASTM-A536

Accesorios mecanizados:

Acero al carbono 1"-10", Schedule 40, conforme a la norma ASTM A-53, grado B
Acero al carbono 12", pared estándar, conforme a la norma ASTM A-53, grado B

Revestimientos:

Pintura sin plomo inhibidora del óxido
Color: Naranja (norma en EE. UU.)
Rojo - RAL 3000 (norma en Europa)
Galvanizado en caliente de acuerdo con la norma ASTM A-153 (opcional)

Otras opciones disponibles: Ejemplo: Serie RAL3000 o RAL9000