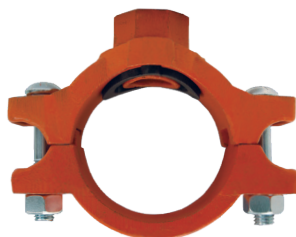




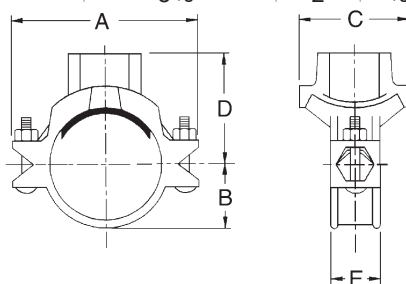
Tee Mecánica - Serie T

Características:

- Brinda un método rápido y fácil para instalar una conexión roscada a lo largo de un tramo de tubería. Después de haber hecho un barreno o cortado un agujero en el tubo en el lugar deseado para la ramificación, simplemente sujete las abrazaderas alrededor del tubo para obtener una conexión de salida sin fugas.
- Cuerpo de hierro dúctil con pintura inhibidora de corrosión.
- Se envía con empaque EPDM.
- Aprobado por Underwriter Listed y Factory Mutual.
- Presión máxima de operación: **300 PSI a 70°F (21°C)**
- Vea las páginas 1033 - 1041 para empaques de reemplazo, vea la página 1042 para tuercas y pernos.
- Comparable con:
Victaulic #920
Grinnell #7045



Tamaño Nominal	Tamaño Ramal	Diámetro de Barreno Sierra	Carga Máxima de Extremo (Lbs.)	Pernos			Hierro Dúctil # de Parte
				cant	medida	longitud	
2"	1"	1 1/2"	1 5/8"	2	3/8"	2"	MT2010
	1 1/4"	1 3/4"	1 7/8"	2	3/8"	2"	MT20125
	1 1/2"	1 3/4"	1 7/8"	2	3/8"	2"	MT20150
2 1/2"	1 1/4"	2"	2 1/8"	2	1/2"	2 5/8"	MT250125
3"	1"	1 1/2"	1 5/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT3010
	1 1/2"	2"	2 1/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT30150
4"	1"	1 1/2"	1 5/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT4010
	1 1/4"	2"	2 1/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT40125
	1 1/2"	2"	2 1/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT40150
	2"	2 1/2"	2 5/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT4020
	2 1/2"	2 3/4"	2 7/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT40250
6"	3"	3 1/2"	3 5/8"	2	1/2"	2 3/4"	MT4030
	1 1/4"	2 1/2"	2 5/8"	2	5/8"	3 1/4"	MT60125
	1 1/2"	2 1/2"	2 5/8"	2	5/8"	3 1/4"	MT60150
	2"	2 1/2"	2 5/8"	2	5/8"	3 1/4"	MT6020
	3"	3 1/2"	3 5/8"	2	5/8"	3 1/4"	MT6030



Dimensiones

A	B	C	D	E
4 1/2"	1 3/8"	2 3/4"	2 1/4"	1 7/8"
4 1/2"	1 3/8"	2 3/4"	2 1/2"	1 7/8"
4 1/2"	1 3/8"	2 3/4"	2 1/2"	1 7/8"
5-5/32"	1-11/16"	3"	2-31/32"	2"
5-13/16"	1-11/16"	3-11/32"	3"	2"
6-11/32"	2-1/8"	3-3/32"	3-1/16"	2"
6-11/32"	2-1/8"	3-3/4"	3-3/8"	2"
7-5/16"	2-9/16"	3-3/32"	3-1/2"	2"
7-5/16"	2-9/16"	3-3/4"	3-7/8"	2"
7-5/16"	2-9/16"	3-3/4"	3-7/8"	2"
7-5/16"	2-9/16"	4-1/8"	4"	2"
7-5/16"	2-9/16"	4-3/8"	4"	2"
7-5/16"	2-9/16"	5-1/4"	4-1/4"	2"
10-5/32"	3-11/16"	4-1/8"	4-7/8"	2 1/4"
10-5/32"	3-11/16"	4-1/8"	4-7/8"	2 1/4"
10-5/32"	3-11/16"	4-1/8"	5"	2 1/4"
10-5/32"	3-11/16"	5-1/4"	5-3/8"	2 1/4"

R