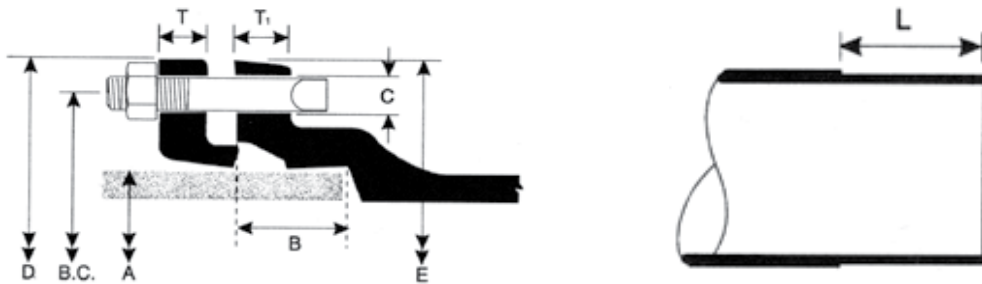


ESPECIFICACIONES TECNICAS CONEXIONES COMPACTAS DE JUNTA MECANICA

MATERIALES:	Hierro Dúctil ASTM A536.
PRESION:	350 Lbs/in ² de Presión de trabajo en agua.
PRUEBAS:	De acuerdo con ANSI / AWWA C153 / A21.53 y los requeridos por UL y FM
LONGITUD:	La sección recto del cuerpo fue eliminada para proveer en una conexión compacta y de bajo peso sin reducir su resistencia o características de flujo, en acuerdo con ANSI / AWWA C153 / A21.53 (3" a 24")
ENCEMENTADO:	En acuerdo con ANSI / AWWA C104 / A21.4
PINTURA:	Pintura Bituminosa por dentro y fuera en acuerdo con ANSI / AWWA C104 / A21.4
EMPAQUES:	SBR en acuerdo con ANSI / AWWA C111 / A21.11
TORNILLOS "T":	Acero de baja aleación de alta resistencia con recubrimiento resistente a corrosión en acuerdo a ANSI / AWWA C111 / A21.11
CERTIFICACIONES:	3" - 16" Listado en Underwriters Laboratories (UL) y aprobado por Factory Mutual (FM)
ESTANDARES:	Certificado a la norma NSF 61 ANSI / AWWA C153 / A21.53 para conexiones compactas de Hierro Dúctil de 3" a 24" para agua y otros líquidos. (30" y 36" para espesor de tubería clase 56)



DETALLES DE LA JUNTA MECANICA

Diámetro	A	B	B.C.	C	D	E	T	T1	TONILLOS		
									No.	Dim	L
2	2.50	2.50	4.75	3/4	6.25	6.25	0.62	0.62	2	5/8	3
3	3.96	2.50	6.19	3/4	7.79	7.62	0.62	0.58	4	5/8	3
4	4.80	2.50	7.50	7/8	9.12	9.06	0.75	0.60	4	3/4	3.5
6	6.90	2.50	9.50	7/8	11.12	11.06	0.88	0.63	6	3/4	3.5
8	9.05	2.50	11.75	7/8	13.37	13.31	1.00	0.66	6	3/4	4
10	11.10	2.50	14.00	7/8	15.62	15.62	1.00	0.70	8	3/4	4
12	13.20	2.50	16.25	7/8	17.88	17.88	1.00	0.73	8	3/4	4
14	15.30	3.50	18.75	7/8	20.25	20.25	1.25	0.79	10	3/4	4
16	17.40	3.50	21.00	7/8	22.50	22.50	1.31	0.85	12	3/4	4
18	19.50	3.50	23.25	7/8	24.83	24.75	1.38	1.00	12	3/4	4
20	21.60	3.50	25.50	7/8	27.00	27.00	1.44	1.02	14	3/4	4
24	25.80	3.50	30.00	7/8	31.50	31.50	1.56	1.02	16	3/4	4.5
30	32.00	3.50	36.88	1 1/8	39.12	39.12	2.00	1.54	20	1	6
36	38.30	4.00	43.75	1 1/8	46.00	46.00	2.00	1.70	24	1	6

DETALLES DE ESPIGA

Diámetro	D.E.	L
3	3.96	5.5
4	4.8	5.5
6	6.9	5.5
8	9.05	5.5
10	11.1	5.5
12	13.2	8
14	15.3	8
16	17.4	8
18	19.5	8
20	21.6	8
24	25.8	8
30	33.2	8
36	38.3	8