



----- MODELO (Puerto Interno Completo)

AC02/01

TEE



DESCRIPCIÓN:

 La TEE de hierro dúctil con interior cementicio es una pieza de conexión para tuberías hecha de hierro dúctil, un material resistente y deformable, que posee un revestimiento interno de mortero de cemento para protegerse de la corrosión y reducir la rugosidad interna, lo que la hace ideal para la distribución de agua potable y otros fluidos.

COMPONENTES, MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

- 1. Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12(GGG50)
- 2. Brida: Class ANSI 150
- 3. Recubrimiento Interior: Cementicio ISO 4179
- 4. Recubrimiento Exterior: Pintura Betun según normativa ISO 12944 y UNE
 - EN ISO 12944
- **5. PRESIÓN:** PN16, Bajo Requerimiento especifico (PN20 y PN32)
- **6. COLOR:** Negro, Bajo Requerimiento (Azul ROJO)

COMPOSICIÓN:

- •El Hierro Dúctil: es una aleación de hierro con carbono que se caracteriza por su alta resistencia, tenacidad y capacidad de deformación sin romperse, lo que lo hace más duradero y resistente que el hierro fundido tradicional.
- •El revestimiento de Cemento: El interior de la tee está revestido con mortero de cemento, una capa de hormigón que cumple varias funciones importantes:
 - 1. Protección contra la corrosión: Crea una barrera entre el fluido transportado y la pared de hierro, previniendo la corrosión.
 - 2. Reducción de la fricción: La superficie lisa del cemento reduce la rugosidad interna, minimizando las pérdidas de carga por fricción.
 - Alcalinidad: El revestimiento crea un ambiente alcalino (alto pH) que dificulta el desarrollo de incrustaciones (tuberculación) en la superficie de la tubería.









LINEA BLACK

MODELO (Puerto Interno Completo)

AC02/01

711.2

762

660.4

1017.2

ACOPLE BRIDA - UNIVERSAL HD

512.3 534 406.4 558.8 666.2

633.4 674 609.6 709.6 750.2 609.6 760.4 801 609.6

780.6 770.2 711.2 831.4 821 711.2

835.02 810.2 762 865.8 861 762 956.8 911.8

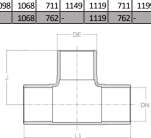
877.6 850.2 660.4 928.4 901 660.4 979.2 951.8 1017.2

1182 1155

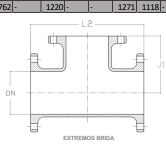
1250 1220

DISPONIBLE EN:

						_									
Diámetro Nominal			,	J1	J2		LONGIT								
Pulg.	mm	mm		71	JZ		2"			3"			4"		
2"	50	60.3		114.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3"	75	88.9	76.2	139.7	182		-	-	279.4	364	366.4	279.4	-	-	-
4"	100	114.3	101.6	165.1	217.6		-	-	330.2	409.8	409.8	330.2	435.2	431.2	330.
6"	150	168.3	127	203.2	256.1		-	-	-	436.1	436.1	406.4	461.5	483.2	406.4
8"	200	219.1	165.1	228.6	307.6		-	-	-	-	-	-	488.2	521.2	457.
10"	250	273.1	190.5	279.4	358.5		-	-	-	-	-	-	539.2	571.2	558.
12"	300	323.9	222.5	304.8	411.9		-	-	-	-	-	-	582.6	623.2	609.
14"	350	355.6	266.7	365.6	491.9		-	-	-	-	-	-	729.8	719.4	-
16"	400	406.4	292.1	381	544.5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18"	450	457.2	317.5	419.1	591.2	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20"	500	508	355.6	457.2	650.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-
24"	600	609.6		558.8			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diámetro Nominal				J1	J2		LONGIT								
Pulg.	Pulg. mm mm			JI	J2 		12"		14"			16"			
12"	300	323.9	222.5	304.8	411.9		824	865	610	-	-	-	-	-	-
14"	350	355.6	266.7	365.6	491.9		933	923	711	984	973	711	-	-	-
16"	400	406.4	292.1	381	544.5		987	963	762	1038	1013	762	1089	1064	76
18"	450	457.2	317.5	419.1	591.2		1030	1003	660	1081	1053	838	1132	1104	83
20"	500	508	355.6	457.2	650.5		1098	1068	711	1149	1119	711	1199	1170	71
24"	600	609.6		558.8		1	-	1068	762	-	1119	762	-	1070	76



EXTREMOS LISOS



838

914 1301 1271

USOS:

AGUA POTABLE

·Las TEE de hierro dúctil interior cementicio son ampliamente utilizadas en sistemas de tuberías para la distribución de agua potable y otros fluidos debido a su durabilidad y protección contra la corrosión.

·LA INDUSTRIA

 También se emplean en diversas aplicaciones industriales y de saneamiento donde se requiere una conexión robusta y confiable.

VENTAJAS:

·Larga vida útil

•La combinación de hierro dúctil y el revestimiento de cemento proporciona una solución duradera y confiable.

Rendimiento óptimo:

•Asegura un rendimiento eficiente en el transporte de fluidos al reducir la corrosión y la fricción.

·Resistencia a la deformación:

•La ductilidad del hierro permite que la pieza resista fuerzas externas sin romperse, lo que es crucial en sistemas de tuberías.