

TEE JUNTA STANDARD CON SALIDA TANGENCIAL
BRIDADA Ø250mm – Ø1200mm
NORMA ISO 2531

■ **DESCRIPCION:**

Para la conducción de agua potable, aguas residuales líneas de saneamiento, plantas de tratamientos, donde se requiera hacer derivación de fluido a 90°. Su función principal es descargar sedimentación.

■ **APLICACIÓN:**

Agua Potable / Aguas Residuales, sistema de riesgo, bombeo, etc.

■ **INSTALACION:**

Antes de instalar una tee standard con derivación tangencial bridada se deberá.

- * Verificar la presión de trabajo de la línea.
- * Verificar que la línea de tuberías y accesorios se encuentre limpio.
- * Limpiar cuidadosamente las juntas y el empaque.
- * La línea deberá estar soportada mecánicamente de forma que la tee no soporte el peso del sistema.
- * Realizar el ajuste de la tornillería en forma de cruz siguiendo las recomendaciones de torques.
- * El montaje de la junta STANDARD se realiza por simple introducción de la espiga en el enchufe, aplicando una fuerza axial exterior. La realización de estas juntas es sencilla y rápida.

■ **MANTENIMIENTO:**

En caso de requerir mantenimiento preventivo del accesorio, se deberá limpiar y luego pintar o recubrir con la pintura original del producto. En caso de requerir mantenimiento correctivo o cambio del accesorio tener en cuenta. Antes de desmontar el accesorio se debe eliminar la presión hidráulica y el fluido de la línea a intervenir. Disponer de un empaque plano por el lado de la derivación para reemplazo. No es aconsejable reutilizar el empaque podría haber perdido la memoria de trabajo. Disponer de tornillería de reemplazo es posible que por el ambiente estos elementos se encuentren afectados por la corrosión.

■ **ENSAYO:**

- * Prueba Hidrostática.
- * Prueba de Tracción.
- * Parámetros establecidos por la resolución 501 de 2017.

■ **RECOMENDACIONES DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**

Mantener en lugar fresco, limpio y seco. Evitar la exposición directa al sol por largo tiempo. Evitar golpes y/o caídas o mal uso del producto. Verificar el estado de los componentes (tornillería y empaque).



■ **RECOMENDACIONES PARA CARGUE, DESCARGUE Y TRANSPORTE:**

Transportar en estiba o caja de madera. Asegurar con correas o cadenas debidamente atadas. Accesorio protegido con embalaje en plástico como protección de superficie. Almacenar en lugares secos y limpios, No colocar en contacto directo con el suelo y mantener cubierto.

■ **ROTULADO:**

Nombre del fabricante, Dn, rango de trabajo, presión, material, uso, norma, país de origen, fecha de fabricación/lote (año /mes /día).

■ **PINTURAS O RECUBRIMIENTOS:**

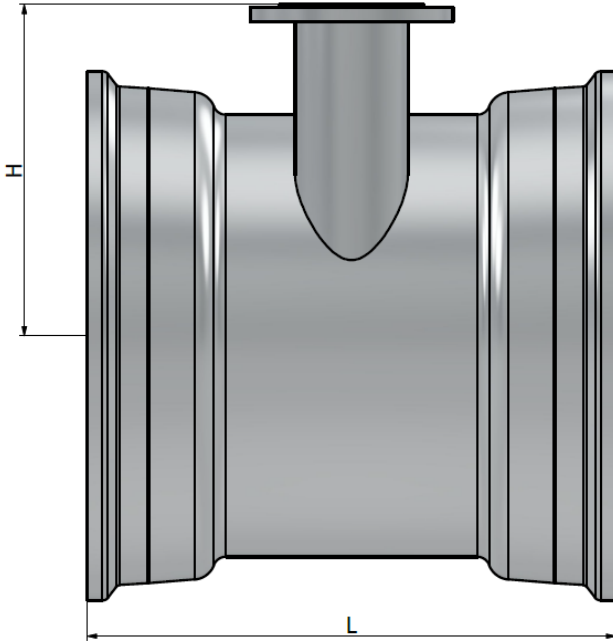
Aguas residuales: Coaltar epóxico de alta durabilidad
 Aguas potables: Epóxico de altos solidos de alta durabilidad

■ **CONDICIONES DE TRABAJO:**

- * Temperatura máxima 85°C
- * Presión de trabajo: Máximo 25% > a la presión nominal de trabajo.



TEE JUNTA STANDARD CON SALIDA TANGENCIAL
BRIDADA Ø250mm - Ø1200mm
NORMA ISO 2531



Diametros nominales		L	H	Diametros nominales		L	H
Cuerpo DN	Derivacion dn			Cuerpo DN	Derivacion dn		
250	60	374	272	600	100	575	500
	65	374	272		200	575	500
	80	444	250		300	687	520
	100	444	270		400	805	540
	150	461	280		600	1035	580
	200	554	290		150	665	520
300	250	614	300	700	200	665	525
	60	457	297		250	665	535
	65	457	297		400	885	555
	80	457	298		600	1215	585
	100	457	300		700	1215	600
	150	567	310		150	681	580
350	200	567	320	800	200	681	585
	250	687	305		250	681	585
	300	687	340		400	901	615
	60	369	322		600	1341	645
	65	369	322		800	1341	675
	80	415	310		200	725	645
400	100	415	330	900	250	725	635
	150	535	340		400	945	675
	200	535	350		600	1495	705
	250	589	360		900	1495	750
	350	705	380		150	690	705
	80	415	340		200	690	705
450	100	415	360	1000	250	690	705
	150	535	370		300	910	720
	200	535	380		400	910	735
	250	649	390		600	1570	765
	300	649	400		1000	1570	825
	400	765	420		200	1140	883
500	100	394	390	1200	250	1140	875
	150	452	400		300	1140	840
	200	510	410		400	1140	835
	250	568	420		600	1140	865
	300	626	430		1000	1575	920
	400	742	450		1200	1810	950
500	450	800	460	100	450	420	
	100	450	420	150	565	430	
	150	565	430	200	565	440	
	200	683	450	250	683	450	
	300	683	460	300	683	460	
	400	795	480	400	795	480	
500	915	500	500	915	500		

