

TEE EXTREMOS LISO
Ø3" (800mm) – 24" (600mm) ANSI C-110 / ISO 2531



ENSAYO:

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

VIDA UTIL:

- * 30 AÑOS.

RECOMENDACIONES DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

En caso de requerir mantenimiento preventivo del accesorio, se deberá limpiar y luego pintar, 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 y retirar el tapón por medio de fuerza mecánica.

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:

Agua potable: Coaltar epoxico de alta durabilidad. Aguas residuales: Epoxico de altos sólidos de alta durabilidad.

CONDICIONES DE TRABAJO:

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

DESCRIPCION:

Para la conducción de agua potable, aguas residuales líneas de saneamiento, plantas de tratamientos, donde se requiera hacer derivación de fluido a 90°.

APLICACIÓN:

Agua Potable / Aguas residuales.

INSTALACION:

Antes de instalar una tee extremos lisos se deberá.

- * Verificar la presión de trabajo de la línea.
- * Verificar que la línea de tuberías y accesorios se encuentre limpio.
- * Limpiar cuidadosamente las caras de las bridas y el empaque plano.
- * Posicionar el empaque y colocar los tornillos. A partir del ØN300, se recomienda pegar parcialmente el empaque a la brida, para facilitar el montaje.
- * 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.

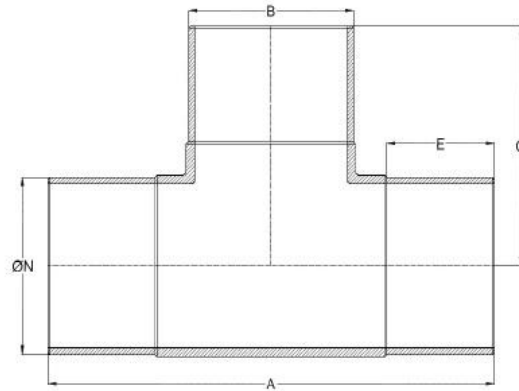
MANTENIMIENTO:

En caso de requerir mantenimiento preventivo del accesorio, se deberá limpiar y luego pintar, 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 y retirar el tapón por medio de fuerza mecánica. Finalmente verificar el correcto funcionamiento, evidenciando la presencia de fugas.

TEE EXTREMOS LISO
Ø3" (800mm) - 24" (600mm) ANSI C-110 / ISO 2531

EXTREMOS LISOS

**PARA: PVC, ASBESTO CEMENTO,
 HIERRO DUCTIL, JUNTA HIDRAULICA**



**MATERIAL: HIERRO DUCTIL ASTM A-536
 GRADO: 65-45-12**

Ø NOMINAL.		B	LONG.		ØN.	REDUCCIONES						
Pulg	mm.	mm.	A	C		Pulg	R1	R2	R3	R4	R5	R6
3	80	88,9	370	185	3	3X2	-	-	-	-	-	-
4	100	114,3	450	225	4	4X2	4X3	-	-	-	-	-
6	150	168,3	530	265	6	6X2	6X3	6X4	-	-	-	-
8	200	219,1	650	325	8	8X2	8X4	8X6	-	-	-	-
10	250	273	750	375	10	10X2	10X4	10X6	10X8	-	-	-
12	300	323,8	865	432,5	12	12X2	12X4	12X6	12X8	12X10	12X24	-
14	350	355,8	975	487,5	14	14X4	14X6	14X8	14X10	14X12	14X20	-
16	400	406,4	1070	535	16	16X6	16X8	16X10	16X12	16X14	16X24	-
18	450	457,2	1157	578,5	18	18X6	18X8	18X10	18X12	18X14	18X16	-
20	500	508	1272	636	20	20X6	20X8	20X10	20X12	20X16	20X18	-
24	600	-	-	-	24	24X6	24X8	24X10	24X14	24X18	24X20	-