

Acuaflex

www.plastigama.com

Tubosistemas de polietileno de alta densidad (PEAD) para conducción de agua potable.

Cumple regulaciones de la FDA(Food and Drug Administration). Fabricado con resinas 100% virgenes y con sello de calidad según norma INEN 1744





VFNTAJAS

Resistencia química.

Nuestros tubosistemas PEAD Acuaflex pueden ser sometidos con excelentes resultados a la mayoría de agentes químicos y corrosivos que se puedan encontrar en la conducción de acueductos.

Resistencia a la Intemperie.

Las tuberías PEAD Acuaflex ofrecen un alto grado de protección contra la degradación causada por los rayos ultravioleta. Para instalaciones permanentes a la intemperie, al producto debe agregarse protección UV.

Menor peso.

Las tuberías PEAD Acuaflex son muy livianas, por tal motivo la ingeniería en la construcción de su obra se beneficia con el transporte, carga, descarga, almacenamiento e instalación.

Durabilidad.

Las tuberías PEAD Acuaflex se fabrican con resina virgen de primera calidad. Por lo que podemos garantizar un producto de larga vida útil de 50 años.

Resistencia Mecánica.

Las tuberías PEAD Acuaflex cumplen con los requerimientos fisico-mecánicos contemplados en la NTE INEN 1744.

Flexibilidad.

Las tuberías PEAD Acuaflex además de ser resistentes, ofrecen gran flexibilidad, que las hace aptas para el trabajo en obra. Adicionalmente, economizan la instalación minimizando el uso de accesorios. Se adaptan al terreno y facilitan los trazados abruptos.

Excelente Flujo.

Las superficies de las tuberías PEAD Acuaflex son lisas y sin porosidades. Asi se logran excelentes propiedades de flujo, lo que previene incrustaciones prematuras de depósitos minerales que obstruyen el paso normal del aqua.

Perdidas Mínimas por Fricción.

Las tuberías PEAD Acuaflex tienen un bajo coeficiente de fricción, lo que permite llevar más caudal de agua en relación con otros materiales a igual diámetro.

Ausencia de Toxicidad y Olor.

Las tuberías PEAD Acuaflex son inodoras, atóxicas e insípidas y por tal motivo el uso en la conducción de agua potable es aceptado mundialmente.

Sistema de Unión.

El Sistema PEAD Acuaflex se fabrica para poder ser acoplado por termofusión, electrofusión y unión mecánica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGUN NTE INEN 1744

PE100

DIÁMETRO NOMINAL	PRESIÓN NOMINAL DE TRABAJO	SERIE	ESPESOR NOMINAL DE PARED	LONGITUD
				AGUA POTABLE
mm	MPa		mm	m
20	1,60	5	2,0	
32	1,60	5	2,9	ROLLOS 100
40	1,25	6,3	3,0	
50	1,25	6,3	3,7	
63	1,25	6,3	4,7	
90	1,00	8	5,4	
110	1,00	8	6,6	ROLLOS 60
*160	1,00	8	9,5	
*200	1,00	8	11,9	TRAMOS
*225	1,00	8	13,4	11.80
*250	1,00	8	14,8	

^{*}Dimensiones estándares.

Para otras presiones y diámetros consultar con el Departamento Técnico.

INSTALACIÓN

El éxito de una instalación adecuada es lograr un soporte estable y permanente de la tubería

Los materiales de relleno deben ser estables y compatibles en la zanja.

La Tubería debe ser instalada en una zanja seca.

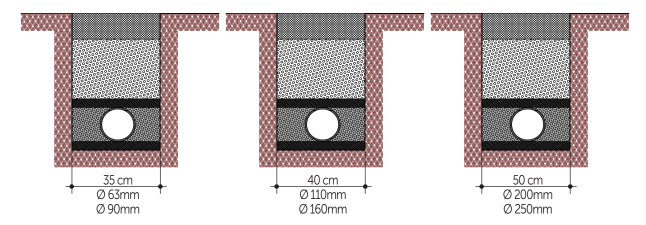
EXCAVACIÓN Y TENDIDO

- 1. El fondo de la zanja no debe tener objetos duros como rocas o cualquier otro elemento que deforme la tubería.
- 2. Cuando el fondo de la zanja está conformado por rocas o elementos que puedan dañar la tubería, es necesario tender una cama de arena o suelos finos compactados (5 cms) (preferentemente cisco de trituración de piedra)
- **3.** La zanja debe ser lo más angosta posible dentro de los límites practicables y que permita el trabajo dentro de ella si es necesario.

Nota: Si la tubería puede ser soldada fuera de la zanja se puede reducir el ancho de la misma y disminuir el volumen de excavación.

Diámetro de la Tubería (mm)	Ancho de la Zanja (cm)	
63	35	
90		
110	40	
160	70	
200	50	
250		

ANCHO DE ZANJA SEGÚN DIÁMETRO DE TUBERÍA



- **4.** La tubería PEAD Acuaflex, se debe instalar a una profundidad mínima de 80 a 90cms. en general para diámetros hasta 200mm., y a un (1) metro si son pasos de gran intensidad de tráfico.
- **5.** No se debe desenrollar la tubería en forma de espiral. Adicionalmente se debe instalar en forma serpenteada para facilitar los movimientos de tierra, por contracciones y dilataciones del material.
- **6.** La flexibilidad de las tuberías PEAD Acuaflex permite curvaturas al encontrarse obstáculos menores facilitando y economizando la instalación.

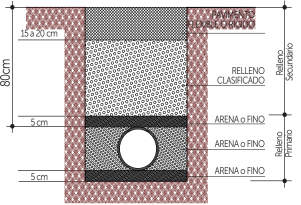
El radio de curvatura a una temperatura ambiental de 20°C deberá ser aproximadamente de 20 a 25 veces el diámetro nominal de la Tubería.

7. El relleno debe comenzar inmediatamente después de la colocación y pruebas de presión de la tubería PEAD Acuaflex con el fin de protegerla.

Nota: Cuando existan condiciones de inestabilidad en la zanja, o cuando haya posibilidad de movimientos de tierra, o niveles de agua altos, serán necesarios procedimientos especiales para lograr una adecuada entibada dentro de la zanja.

8. Finalmente se coloca el pavimento flexible o rígido, u otro acabado, quedando recuperado en su totalidad el sitio donde se hizo la instalación.

PROFUNDIDAD DE ZANJA



UNIÓN POR TERMOFUSIÓN

Se utiliza una termofusora (plancha de calentamiento) para producir la plastificación del material, luego se retira dicha herramienta y se unen los extremos aplicando una presión adecuada al tipo de unión que estemos realizando.



Para otros diámetros y presiones no especificadas favor consultar con nuestro Departamento Técnico.

PROCEDIMIENTO GENERAL PARA UNIONES A TOPE POR TERMOFUSIÓN

- 1. Revise que la termofusora (plancha de calentamiento) esté limpia y libre de daños.
- 2. Limpie los extremos de los tubos con un trapo no sintético y alcohol.
- **3.** Determine la presión hidráulica de precalentamiento teniendo en cuenta la presión de arrastre.
- 4. Tapone los extremos que no está soldando.
- **5.** Mantenga la presión hasta que en los extremos de la tubería se haya uniformemente formado un reborde o cordón.
- **6.** Mantenga los extremos de los tubos en contacto con la plancha durante el tiempo de calentamiento (especificado en las tablas respectivas).
- 7. Cumplido el tiempo de calentamiento retire la termofusora (plancha calentadora) y una los extremos de la tubería rápidamente (máximo 10 seg.).
- **8.** Mantenga esta presión durante el tiempo de enfriamiento mínímo indicado en las tablas de los fabricantes de los equipos de termofusión.
- **9.** Permita que la unión se enfríe el tiempo recomendado, antes de retirarla de la máquina.
- **10.** Retire los tramos unídos de tubería de la máquina de termofusión. Deje enfriar mínimo 20 minutos la unión después de retirarla de la máquina, antes de aplicarle esfuerzos de doblado o prueba de presión.











UNIÓN POR ELECTROFUSIÓN

La electrofusión hace uso de la energía eléctrica para realizar la unión de tubo y accesorio.

El principio de funcionamiento de la electrofusión se basa en la circulación de una corriente eléctrica originada al cerrarse el circuito, formado por la unidad de control (máquina de electrofusión) y el accesorio que está provisto de una resistencia interna.

Para otros diámetros y presiones no especificadas favor consultar con nuestro Departamento Técnico.



MEDIDA

Desde 20mm Hasta 250mm



CODO 90º

MEDIDA

Desde 20mm Hasta 250mm



CODO 45°

MEDIDA

Desde 32 mm Hasta 225mm



TEE

MEDIDA

Desde 25 mm Hasta 225mm



REDUCTOR

MEDIDA

Desde 32 mm Hasta 160mm con reducción Desde 25mm Hasta 90mm



TAPÓN

MEDIDA

Desde 25 mm Hasta 250mm

PROCEDIMIENTO GENERAL PARA UNIONES POR ELECTROFUSIÓN



Saque el accesorio de su empaque sin tocar ni apoyar los dedos sobre la superficie interna.



Deslice el accesorio sobre el extremo de uno de los tubos hasta su tope central.



Ubique el tubo en el dispositivo con mordazas de alineación, con el accesorio colocado hasta el tope. "No force más allá del tope". Ajuste las mordazas.



Conecte el cable a la fuente de energía.



Dé energía a la unidad de control mediante el botón correspondiente.



En cuanto sea solicitado por la máquina, lea el código de barras correspondiente al accesorio. Chequee los parámetros en el visor. Ante la solicitud programada, ingrese el valor del tiempo adecuado. Inmediatamente en el visor, aparecerá este valor, garantizando que la operación fue correcta.



Inicie el ciclo de fusión presionando el botón verde durante un tiempo, hasta que se escuche un "Clic"; en ese momento comenzará la cuenta regresiva.



Durante la misma; se notará un movimiento ascendente de los "Testigos de Fusión" del accesorio. De no aparecer ningún inconveniente que altere el ciclo, en el visor se indicará "fusión correcta".

De aparecer un mensaje de error, se debe repetir absolutamente toda la operación desde el numeral 1.

UNIÓN MECÁNICA

Consiste en accesorios rápidos a presión que no requiere ningún tipo de máquina para ensamblar la tubería con el accesorio.

Se pueden utilizar estos accesorios en el momento de la instalación en cualquier situación climática ya que no es tan exigente como los dos sistemas anteriores

Para otros diámetros y presiones no especificadas favor consultar con nuestro Departamento Técnico.



MEDIDA

Desde 20mm Hasta 110mm



MEDIDA

Desde 20mm Hasta 110mm



MEDIDA

60mm 90mm 110mm



ADAPTADOR HEMBRA

MEDIDA

20mm x 1/2"



ADAPTADOR MACHO

MEDIDA

Desde 20mm Hasta 63mm con reducción Desde 1/2' Hasta 2'



MEDIDA

Desde 63mm Hasta 160mm con reducción Desde 1/2'

PROCEDIMIENTO GENERAL PARA ACOPLES POR UNIÓN MECÁNICA (ACOPLE RÁPIDO)



Pase el tubo a tráves de la tuerca.



Coloque el anillo cónico de sujeción con su cara de mayor diámetro hacia el extremo del tubo.



Introduzca el buje.



Coloque el anillo de caucho u O-ring lo más cerca del extremo



Tome el cuerpo y haga presión hasta pasar el O-ring.



Asegúrese que el tubo llegue hasta el tope interno del cuerpo.



Repita el mismo ensamble al otro lado del tubo.



Apriete las tuercas manualmente con llave mecánica en el caso de accesorios de diámetros grandes. Cerciórese que los implementos queden bien posicionados.

EMPRESA CON CUÁDRUPLE CERTIFICACIÓN









