

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM: TAPON PEAD DN63 PN16 TERMOFUSION

UNIDAD: Pza.

CODIGO: GM-HID-TAP-0528



1.- DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende la provisión e instalación de tapón de HDPE – PEAD 63 mm PN 16 para el sistema de agua potable, de acuerdo a los planos constructivos y de detalle y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

2.- MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

MATERIALES:

- TAPON PEAD DN63 PN16 UNION TERMOFUSION

EQUIPO Y MAQUINARIA:

- GENERADOR ELECTRICO PORTATIL
- EQUIPO TERMOFUSOR PARA UNION DE TUBERIA HDPE-PEAD 63 mm

Sin embargo, el listado precedente no puede ser considerado restrictivo o limitativo en cuanto a la provisión de cualquier otro material, herramienta y/o equipo adicional necesario para la correcta ejecución y culminación de los trabajos. En todo caso, el empleo de insumos adicionales a los señalados en la propuesta y que resultasen necesarios durante el periodo de ejecución de la obra, correrán por cuenta del Contratista a fin de que se garantice que los trabajos sean ejecutados y culminado de manera adecuada y a satisfacción de la Supervisión de Obra, aclarando que este aspecto no implicará en ningún caso un costo adicional para la Entidad.

Los materiales a emplearse deberán ser de calidad y tipo que aseguren la durabilidad y correcto funcionamiento de las instalaciones, deberán cumplir los siguientes requisitos generales: sección constante, espesores uniformes, dimensiones, pesos de acuerdo a los requerimientos del proyecto, debiendo estar libre de defectos, grietas, abolladuras y aplastamientos, ser de marca reconocida nacional o internacional y de primera calidad certificada.

Los accesorios deben ser fabricados en base a la norma ISO 4427.

El material utilizado para el accesorio será de polietileno de alta resistencia PE 100. El polietileno de alta densidad resiste prácticamente todos los elementos corrosivos y los portabridas se aplican en rangos de temperatura que van desde 40 °C a 60 °C. La resistencia a la presión nominal debe ser de 16,0 bares, en conducción de agua.

El tapón deberá ser de marca reconocida y ser aprobada por el Supervisor antes de su adquisición.

El Supervisor de Obra aprobará los materiales que se encuentren en perfectas condiciones, sin que puedan servir de justificación las causas que hubieran determinado algún daño.

El Contratista se halla obligado a reemplazar a su costo cualquier pieza que hubiera sufrido daño, destroz o deformación.

Las superficies del tapón, tanto internamente como externamente, deberán ser lisas y estar razonablemente libres a simple vista de fallas. Será desechado todo material que presente grietas, ampollas o deformaciones en la sección circular.

El HDPE – PEAD debe ser resistente a algunos agentes químicos de acuerdo a la tabla siguiente:
El tapón debe ser resistente, durable y apta para estar en contacto y transportar químicos corrosivos, ácidos y sales, además de tener una alta resistencia a la tracción 330 kg/cm² (ASTM D638).

Los tapones HDPE poseen una baja conducción térmica de 0.45 W/m, °K.

El coeficiente de expansión térmica debe ser de 2×10^{-4} m/m °C.

Resistencia Química	
Ácidos concentrados	Buena
Ácidos diluidos	Buena
Álcalis	Buena
Alcoholes	Buena - aceptable
Cetonas	Buena - aceptable
Grasas y aceites	Aceptable - buena
Halógenos	Aceptable - buena
Hidro-carbonios halógenos	Aceptable - buena
Hidrocarburos aromáticos	Aceptable

ALMACENAMIENTO

El almacenamiento en lo posible deberá ser en áreas cubiertas.

Los tapones almacenados deben estar situados de forma tal que combustibles, disolventes, pinturas agresivas, etc. no entren en contacto con las mismas.

Se debe evitar arrastrar los productos sobre el suelo. No se deben lanzar los materiales al piso durante la descarga.

El Contratista será el único responsable de la calidad, transporte, manipuleo y almacenamiento de los materiales, debiendo reemplazar, antes de su utilización en obra, todo aquel material que presente daños o que no cumpla con las normas y especificaciones señaladas, sin que se le reconozca pago adicional alguno.

3.- FORMA DE EJECUCIÓN

Además, de las instrucciones que el Supervisor de Obra pueda dar relativas a las condiciones y forma en que deben ejecutarse los trabajos para la realización de este ítem, el Contratista deberá tener presente en todo momento las presentes especificaciones técnicas las cuales son de carácter general, no limitativas ni restrictivas. Por lo tanto, todo aquello que no se menciona explícitamente en estas especificaciones técnicas, pero que sea necesario para la completa realización de los trabajos, será provisto e implementado conforme se pueda coordinar.

El Contratista será el responsable absoluto de los materiales necesarios para efectuar la instalación, debiendo protegerlos contra daños o pérdidas.

El Contratista deberá verificar el alineamiento vertical u horizontal de las tuberías, así como la correcta ubicación de los accesorios en el sistema, siguiendo las indicaciones de los planos respectivos, y/o instrucciones del Supervisor de Obra.

El accesorio se unirá a la tubería utilizando el método de UNIÓN POR TERMOFUSIÓN. Este es un sistema de unión que se utiliza para unir tubos y accesorios HDPE PE 100.

Los equipos comúnmente utilizados por termofusión están constituidos por tres elementos: unidad de fuerza (compuesta de una unidad hidráulica y un alineador), refrentador y placa calentadora. Los trabajos de instalación deberán ser ejecutados por personal calificado y con experiencia en la materia.

Para las uniones entre tuberías o entre tuberías y accesorios por termofusión se debe seguir el siguiente procedimiento:

1. A partir de la tabla entregada por el fabricante, verificar la presión de soldadura requerida y sumarla a la presión inicial para desplazamiento (inercia de la máquina más el peso propio del tubo a ser desplazado).
2. Verificar el perfecto alineamiento.
3. Usar el refrentador para rectificar las superficies a ser unidas.
4. Limpiar la superficie con la solución a base de acetona y a partir de ese instante evitar tocar la región a ser soldada.

5. Cuando la temperatura de la placa calentadora llegue al valor recomendado por el fabricante, posicionarla manteniendo la presión de soldadura hasta la formación de un cordón inicial entre la placa y el tubo (la tabla suministrada de la máquina indicará la dimensión del cordón).
6. Retirar la placa calentadora.
7. El cordón de soldadura aumentará de dimensión.
8. Aguardar el enfriamiento recomendado por el fabricante del equipo.
9. Solamente después de logrado el enfriamiento requerido, se puede mover el equipo para una próxima soldadura.

Los trabajos se consideran concluidos, cuando el resultado de la prueba hidráulica sea satisfactorio (el costo de la prueba hidráulica lo asumirá el Contratista).

En caso de detectarse alguna fuga en las uniones esta será repuesta a costo del Contratista (incluye el costo del accesorio). Posteriormente, se realizará una nueva prueba hidráulica para verificar la correcta instalación (el costo de la prueba hidráulica lo asumirá el Contratista).

De ninguna manera el Contratista podrá cubrir las tuberías sin la aprobación expresa del Supervisor de Obra.

El Contratista pondrá a disposición el equipo o los dispositivos necesarios como el personal con amplia experiencia en este tipo de instalaciones.

Una vez terminada toda la instalación, se procederá a realizar las pruebas hidráulicas correspondientes para verificar que no se tengan fisuras ni filtraciones.

Prueba Hidráulica: La prueba se efectuará manteniendo la presión de prueba especificada durante por lo menos seis horas, con una presión 1.5 veces mayor a la presión nominal de servicio o diseño. El llenado de la tubería deberá efectuarse lentamente y por el punto más bajo del tramo a probar, permitiendo la purga de aire por el punto más alto del mismo. Las bombas y los manómetros con precisión de 0.1 kg/cm², debidamente calibrados, se deben instalar en el punto más bajo y en el extremo libre de la tubería. Debe entenderse que esta prueba hidráulica o la que requiera la autoridad concesionaria del servicio de agua potable, será a costo del Contratista, toda vez que este debe certificar la buena ejecución de la obra.

Estas pruebas no lo eximen de la responsabilidad por el buen funcionamiento posterior de las instalaciones.

El Contratista deberá proporcionar todos los materiales y herramientas necesarias para realizar la prueba hidráulica.

En caso de detectarse algún defecto, el mismo debe ser subsanado a costo del Contratista.

4.- MEDICIÓN

Este ítem será medido por PIEZA (Pza.) correctamente instalada por el Contratista y en perfecto funcionamiento; verificada y aprobada por el Supervisor de Obra.

5.- FORMA DE PAGO

El pago del ítem de hará de acuerdo a la unidad y precio presentado. Este costo incluye la compensación total por todos los materiales, mano de obra, herramientas, equipo empleado y demás incidencias determinadas por ley.

6.- DETALLE CONSTRUCTIVO



Imagen de Referencia