



Drainplug

Patentado



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado junto con el revestimiento metálico y selladores, el Drainplug de Integrity Products proporciona una protección extra contra la corrosión bajo aislamiento (CUI). Fabricados con sulfuro de polifenileno negro (PPS) ignífugo y resistente al fuego, los Drainplug de Integrity Products, permiten que el agua o la humedad que penetra en el sistema de aislamiento drene fácilmente.

USO DEL PRODUCTO

Para optimizar la protección de las tuberías y los equipos con los Drainplug de Integrity Products, deben instalarse a intervalos (intervalo máximo de 3 metros) a lo largo de las tuberías aisladas horizontales, en el punto más bajo de los recipientes/curvas aislados y en cada tope de aislamiento. Los Drainplug de Integrity Products se pueden ajustar al espesor del aislamiento fácilmente al grosor del aislamiento.

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

MATERIALES

Sulfuro de polifenileno negro (PPS)

COLOR

Negro

GROSOR

0,75 mm

LONGITUD

152,4 mm

DIÁMETRO

17 mm

RESISTENCIA A LA INTERPERIE

Excelente

RESISTENCIA A UV

Excelente

RESISTENCIA QUÍMICA

Excelente

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

PARÁMETRO mpa 140

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN

250 °C | 482 °F

RESISTENCIA AL IMPACTO CON MUESCA

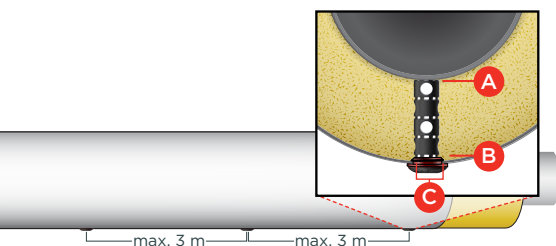
9,5kJ/m²

TAMAÑOS DE PRODUCTOS

El Drainplug puede ajustarse al grosor del aislamiento rompiendo o cortando el Drainplug a la longitud necesaria.

INSTALACIÓN

1. Cortar/perforar un agujero de 3/4" en la ubicación deseada en el revestimiento utilizando tijeras de hojalatero o una sierra perforadora. *Asegurarse que la sierra perforadora sólo penetra en el revestimiento.*
2. Inserte el extremo saturado del Drainplug en el orificio recortado y gírelo para extraer el núcleo del aislamiento.
3. Ajustar la longitud del Drainplug rompiéndolo o cortándolo para adaptarlo al grosor del aislamiento.
4. Instale la arandela de goma en el orificio recortado del revestimiento.
5. Inserte el Drainplug en la arandela de goma. *Empuje completamente en su lugar.*



- A** romper o cortar para adaptarse al grosor del aislamiento
- B** instalar la arandela aislante de goma en el orificio
- C** corte/taladre un orificio de 3/4" en el revestimiento