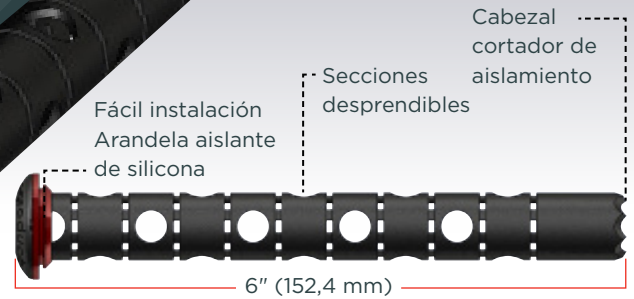




Drainplug



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 se 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 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

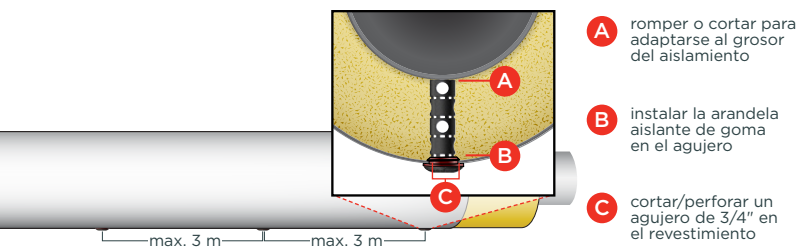
250 °C | 482 °F

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 de agujeros, *asegurarse que la sierra de agujeros sólo penetra en el revestimiento.*
2. Insertar el extremo saturado del Drainplug en el orificio cortado y girar para tomar una muestra del aislamiento.
3. Ajustar la longitud del Drainplug rompiéndolo o cortándolo para adaptarlo al grosor del aislamiento.
4. Instalar la arandela aislante de goma en el agujero recortado en el revestimiento.
5. Insertar el Drainplug en la arandela aislante de goma y *empújelo completamente en su lugar.*