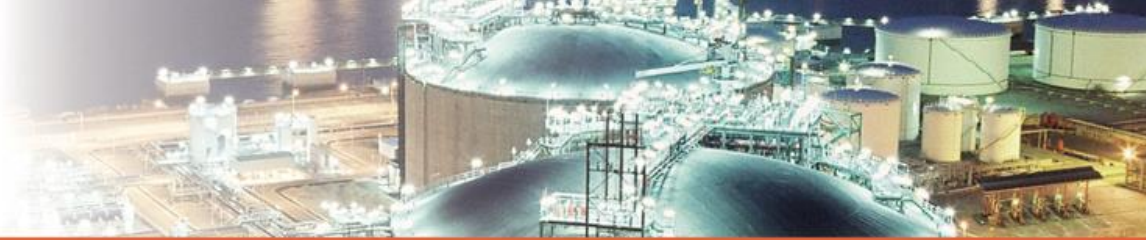




TN+ Tapón de drenaje ignífugo™



- Previene la CUI (corrosión bajo aislamiento)
- Drena la humedad del sistema de aislamiento
- Evita la pérdida del valor de aislamiento
- Fácil instalación y ajuste del espesor del aislamiento
- Diseñado para usar en colchones



Ficha Técnica

TN+ Tapón de drenaje™

(Agua de mar) o de humedad en los sistemas de aislamiento, en combinación con temperaturas desde la temperatura ambiente hasta aproximadamente 175°C, puede provocar graves corrosión bajo aislamiento (C.U.I.) de tuberías y equipos.

El problema

En la mayoría de los sistemas de aislamiento caliente se utilizan revestimientos de aluminio o de acero. En estos sistemas, las juntas y las costuras están selladas para evitar la penetración de agua y para evitar la formación de condensación en el aislamiento. Debido a varias causas el agua o la humedad todavía consigue en el aislamiento y causará el deterioro de características termal y comenzará la corrosión (C.U.I.).

Crear una copia de seguridad adicional es esencial.



Los tapones TN + ignífugos están hechos de acero inoxidable (SS316) con un revestimiento interior intumescente. Al instalar tapones TN + a prueba de fuego en el colchón, el agua o la humedad que ha penetrado el aislamiento puede drenar libremente.

