

**SUREBAND[®]Steel**

Ideal para combustibles/aceite hidráulico/vapor - Prevención de niebla de aceite EI15 y diésel

Este diseño de protección incluye una banda de acero y una capa interna de malla de acero que se comprime contra la brida misma. Esta malla, que se ajusta a lo largo del centro para llenar el espacio entre las dos caras de la brida, es de importancia crítica. Dispersa de manera rápida y eficiente la pulverización, lo que da como resultado un goteo seguro. Todos nuestros protectores se prueban en nuestras instalaciones de prueba de presión hidrostática, y contamos con certificados de prueba a pedido.

La malla interna se comprime contra la brida y evita la pulverización directa y lateral. La presión del líquido interior se dispersa rápidamente, lo que da como resultado un goteo seguro.

SUREBAND[®]Steel es de instalación rápida y suele usarse en líneas de tuberías de alta presión.

Resulta ideal para aplicaciones de vapor/aceite y se le han realizado pruebas de fugas con diversos tamaños de orificios a presiones de hasta 110 Bar. Puede reutilizarse en caso de fuga, brindando así una solución a largo plazo.

Especificación

Material de la banda:	316 a.a.
Material de la malla:	316 a.a.
Sujetador:	316 a.a.
Fuerza de corte:	2000 N
Temperatura máxima:	500 °C
Calificaciones de brida:	ANSI / DIN / muchas otras
Tamaños de tuberías:	15 mm a 1200 mm
Aplicaciones típicas:	Vapor / Aceite

