



CUBREBRIDAS

SUREBAND[®]Steel

SUREBAND STEEL

Este cubrebridas consta de una banda de acero y una capa interna de malla de acero que se comprime contra la brida misma. Esta malla, que está engarzada a lo largo del centro para llenar el espacio entre las dos caras de la brida, es de vital importancia. Este material es ideal para combustible, aceite hidráulico, vapor y la prevención de neblina de aceite y diésel

La malla interna se comprime contra la brida y evita la pulverización directa y lateral. Esto hace que la presión del líquido se difunda rápidamente y cree un goteo. Gracias a ello el trabajador estará seguro siempre.

Se instala rápidamente y se utiliza en líneas de tuberías de alta presión. Ha sido probado para detectar fugas en diversas medidas de orificio, además podrá reutilizarse después de una fuga, creando así una solución a largo plazo.

Ventajas para el usuario



Instalación
simple y
fácil



Óptimo
nivel de
sellabilidad
y alta
resistencia
mecánica



Largos
periodos de
funcionamiento

CAMPO DE APLICACIÓN:

Vapor y aceite (térmico, hidráulico, fuel, lubricante, etc.) y gas licuado

DATOS TÉCNICOS:

Gama de temperatura: Hasta 500°C

Presión max.: 110 bar

Clasificación de brida: ANSI / DIN / otros

Fuerza de corte: 2000N



+34 94 423 50 14



<https://www.ecotex.es/>