

Cubre bridas de acero inoxidable

Ideal para combustible / aceite hidráulico / vapor - Prevención de neblina de aceite y diésel

Este diseño de cubre brida comprende una banda de acero y una capa interna de malla de acero que se comprime contra la brida misma. Esta malla está engarzada a lo largo del centro para llenar el espacio entre las dos caras de la brida.

La malla interna se comprime contra la brida y evita la pulverización directa y lateral. La presión del líquido en el interior se difunde rápidamente, lo que resulta en una liberación segura por goteo.

El Cubre bridas de acero inoxidable es un sistema rápido de instalar y generalmente se usa en tuberías de alta presión. Es ideal para aplicaciones de vapor / aceite y ha sido probado en fugas para varios tamaños de orificios a una presión de hasta 110 bares. Se puede reutilizar en caso de fuga, proporcionando así una solución a largo plazo.

Características técnicas:

Material:	Acero inoxidable
Cierre:	Acero inoxidable
Fuerza de corte:	2,000 N
Temp. máxima:	500°C
Calificaciones:	ANSI / DIN / Otros
Tamaños de tubería:	15mm a 1200mm

