

## CUBREBRIDAS



# SUREBAND CLEAR

Fabricado con materiales completamente de PTFE (sin fibra de vidrio), que incluyen un exterior transparente de ECTFE y un interior de malla de ETFE de múltiples capas. Este material ofrece una gran resistencia química. Previene la niebla ácida, cáustica, El15 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 liquido se difunda rápidamente y cree un goteo. Gracias a ello el trabajador estará seguro siempre.

Se instala rápidamente usando pestañas de velcro de alta resistencia que han sido probadas para detectar fugas en diversas medidas de orificio. El cubrebridas podrá reutilizarse después de una fuga, creando así una solución a largo plazo.

## Ventajas para el usuario



Instalación simple y fácil



Optimo nivel de sellabilidad y alta resistencia mecánica



Largos periodos de funcionamiento

#### **CAMPO DE APLICACIÓN:**

Ácido, bases y aceite.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

Gama de temperatura: Hasta 200°C

Presión max.: 75 bar

Clasificación de brida: ANSI, DIN, etc.

Fuerza de corte: 196N







