

SUREBAND®

be safe, be sure

Los cubrebridas protegen a las personas contra riesgos de salpicaduras o proyección de fluidos corrosivos en caso de fallo de la junta de brida.

SUREBAND representa una nueva generación de materiales y un diseño innovador que aumentan la seguridad en las plantas industriales que lo utilizan.

SUREBAND® Clear



Instalación rápida y sencilla



La malla interna multicapa (tecnología PDT), alivia la presión del flujo

100% PTFE: Mayor duración que el convencional reforzado con fibra de vidrio en ambientes corrosivos

SUREBAND® Steel



Banda de 316 ST/ST y malla interna: Ideal para aplicaciones de altas temperaturas y presiones

MÁS SEGURO

Gracias a la tecnología PDT, SUREBAND es considerado el cubrebridas más efectivo del mercado.

MÁS RAPIDO

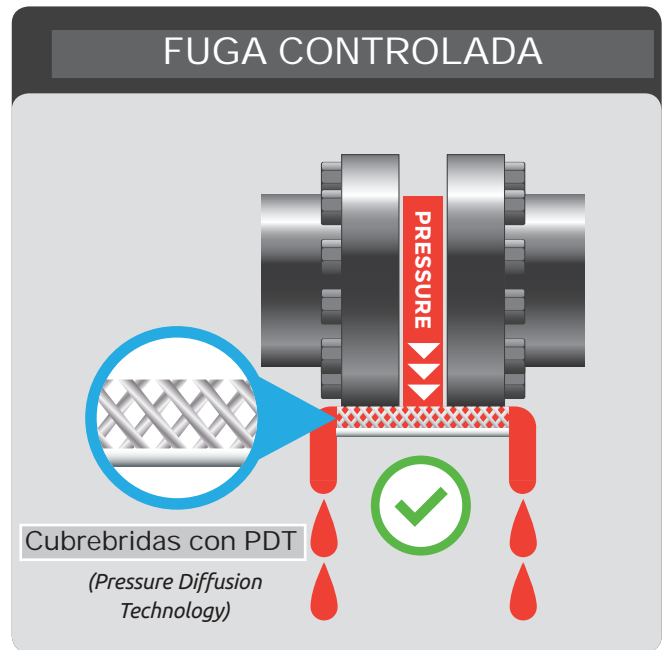
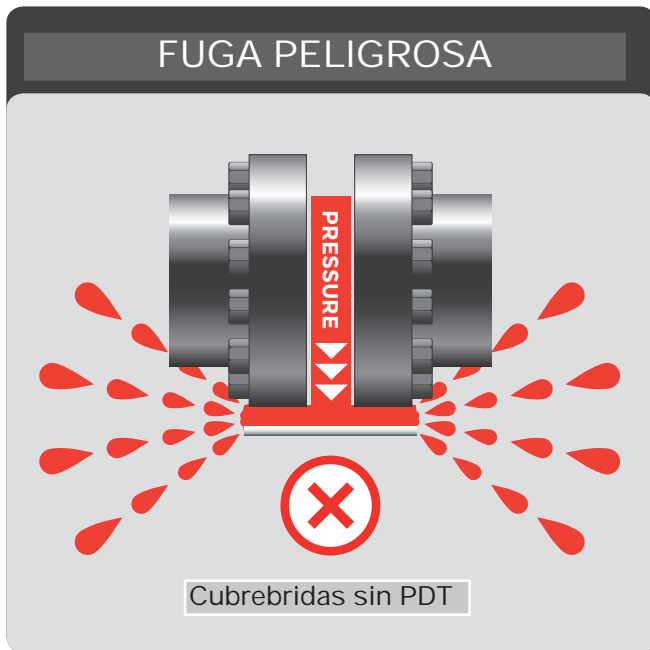
Sin cuerdas. Su montaje de unión rápida, ahorra tiempo y dinero. Fácil reutilización.

MEJOR

Materiales "Best-in-class" para un óptimo rendimiento

MÁS SEGURO

Nuestra tecnología PDT hace del SUREBAND el diseño más seguro del mercado. Estás seguro, estás a salvo, elige Flangeguards.



SUREBAND® PDT (Pressure Diffusion Technology) utiliza una malla multicapa especialmente formada, que es comprimida sobre la brida. La presión del fluido es difundida de forma controlada para evitar la formación de nubes tóxicas. En el punto de salida del SUREBAND, la fuga tiene la forma de un goteo o chorro vertical sin riesgos.

Nuestro banco de prueba de fugas ha demostrado que se requiere una difusión de la presión para prevenir el rociado del escape y la formación de niebla tóxica. Así y todo, muchos diseños de cubrebridas no disponen de tecnología de difusión, anulando su capacidad de reducir los riegos por fuga.



Visite nuestra website para ver videos de pruebas de presión en FLANGEGUARDS.com



Hay muchos cubrebridas diferentes pero, demasiado a menudo, no disponen de pruebas físicas. Cuando el precio de un fallo es tan alto, es de alta importancia que el cubrebridas prevenga la formación de rociados y nieblas tóxicas.



SUREBAND[®]Clear



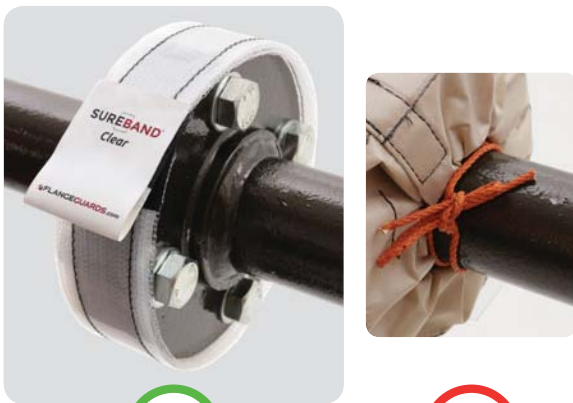
SUREBAND[®]Steel

MÁS RÁPIDO

Nuestra conexión de cierre-rápido hace que su instalación y desmontaje sea rápido y sencillo.

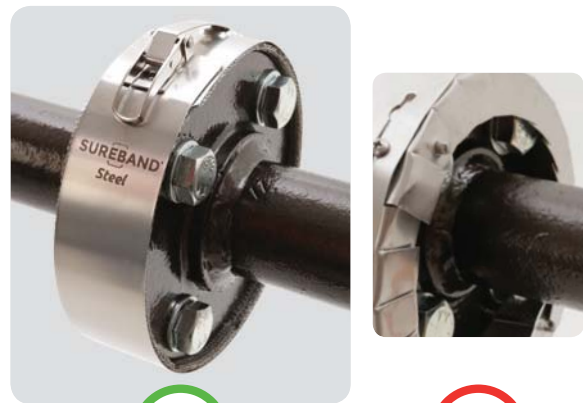
SUREBAND ha sido diseñado con la simplicidad en mente. A diferencia de los cubrebridas "de amarre", no son necesarios los nudos para su montaje.

SUREBAND[®]Clear



El SUREBAND **Clear** utiliza un sistema de velcro técnico para montaje. (carga de rotura lateral de 40 kg).

SUREBAND[®]Steel



El SUREBAND Steel utiliza un cerrojo de cierre rápido para un fácil montaje y desmontaje.

NUESTRA CONEXIÓN DE CIERRE RÁPIDO TIENE DOS GRANDES VENTAJAS

El tiempo de montaje puede a menudo costar más que el cubrebridas en si mismo. SUREBAND se monta en segundos. Ahorra tiempo y dinero al mismo tiempo que mantiene la máxima seguridad.

Los continuos trabajos de mantenimiento en líneas de tubería requieren que los cubrebridas sean removidos con frecuencia. Normalmente es obligatorio el uso de guantes, por lo que habitualmente los nudos de los amarres se cortan, dejando inservible el cubrebridas convencional.

Con SUREBAND, los operarios son más proclives a reutilizar el cubrebridas (a menudo se utilizan en zonas peligrosas balizadas, por lo que un error en la instalación invalida la clasificación de la zona).

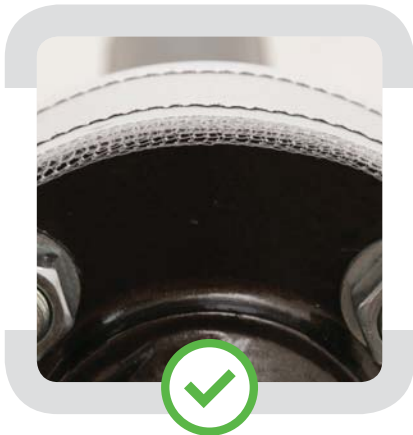
MEJOR

Materiales "Best-in-class" para su fabricación y rendimiento del producto

SUREBAND[®]Clear

100% EFTE y ECTFE. Los cubrebridas de tejido convencionales están fabricados con fibra de vidrio recubierta de PTFE. Con el paso del tiempo, con exposición a ambientes corrosivos, la fibra de vidrio se degrada parcialmente. SUREBAND Clear no contiene fibra de vidrio asegurando una vida útil considerablemente mas larga.

El sistema especialmente formulado "hook + loop" aporta una fuerza extraordinaria. Visite nuestra website para ver el video o solicite una muestra.



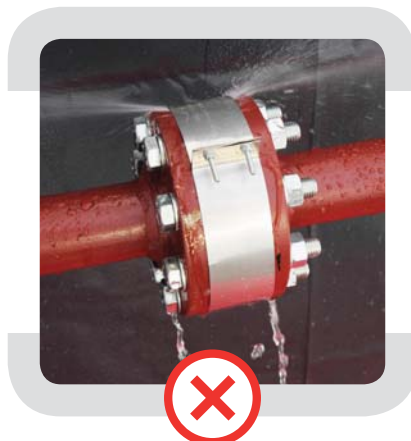
Con SUREBAND Clear un modelo cubre varios tamaños de bridas. Esto significa una reducción de stocks y mayor flexibilidad durante la instalación.

Las aplicaciones típicas incluyen ácidos, álcalis, fuel y aceite lubricante.

SUREBAND[®]Steel

Comprimiendo la banda exterior de A. Inox.316 y las mallas multicapa interiores SUREBAND Steel trabaja satisfactoriamente a altas presiones y temperaturas. El cerrojo de cierre rápido hace fácil su instalación.

Las aplicaciones típicas incluyen aceites (térmicos, hidráulicos, fuel, lubricantes...), vapor y gas licuado.



Flangeguards Ltd
Unit 5,
Cranes Close,
Basildon,
Essex, UK SS14 3JB

Tel : +44 (0) 1268 244 369
Email : sales@flangeguards.com