

CUBRE FLANGES POLIPROPILENO

LA PROTECCION EFICAZ PARA SU PERSONAL DE OPERACION Y SU EQUIPO

Las directivas y directrices de seguridad aplicables para la prevención de accidentes (es decir, la Directiva Europea de Equipos a Presión, las leyes nacionales para la operación segura de las plantas, BG Chemie M 004, etc.) Exigen protección contra el rociado incontrolado de medios peligrosos en conexiones con bridas. En caso de fugas, la cinta de seguridad desvía la pulverización de los medios y al hacerlo reduce la presión de la línea a la atmósfera. Durante más de 20 años esta cinta de seguridad está bien establecida en la industria. Ahora su ensamblaje es aún más fácil debido a su cierre con Velcro. Este diseño está registrado con patente (Patente Europea N° 2746636) y comercializado exclusivamente por SGL Group bajo el nombre comercial "Tayson KLETT®"

VENTAJAS

- Ensamblaje extremadamente fácil y rápido.
- El cierre permite apertura y cierre repetido con nuevo apriete.
- Ideal para áreas protegidas contra explosiones (no se requieren destornilladores eléctricos).
- Tiempo de vida muy largo.
- Resistente a los rayos UV y al impacto.
- Adecuado para instalación en exteriores.

¿Cómo funciona?

En caso de fallo de la brida en la tubería, la cinta de seguridad reduce la presión del medio que escapa y lo reduce a la presión atmosférica. La cinta de seguridad prevendría de un rociado incontrolado de los medios peligrosos sobre una zona amplia de la planta. La cinta de seguridad también se puede utilizar en instalaciones verticales de tuberías: los pernos en ambos lados de la cinta proporcionan un buen ajuste en las bridas.

