



HOJA DE DATOS – Protección de brida transparente de PTFE Ideal para ácidos / cáusticos – Prevención de niebla de aceite E15 y diésel

El protector transparente de PTFE se fabrica con fibra de vidrio revestida con teflón, con una banda central ancha de teflón transparente (ECTFE). Esto permite la inspección visual de la brida. La costura es de hilo de vidrio revestido con Teflón.

El sistema de fijación fácil de ajustar y hermético incluye una tira de Velcro con una correa de fibra de vidrio 100 % trenzada revestida con Teflón. Al ajustarla, la tela cubre los bulones de la brida hacia la pared de la tubería y así elimina la pulverización lateral.

El diseño permite liberar las fugas sin peligro, evitando la acumulación de presión dentro de la protección. También hay disponible un manguito de unión de drenaje de teflón.

El diseño de la protección transparente de PTFE permite su fácil instalación y remoción sin herramientas especiales. Puede reutilizarse, incluso en caso de fuga, brindando así una solución a largo plazo.

Especificación

Material	:	PTFE + ECTFE
Temperatura máx.	:	150 °C
Calificación de bridas	:	ANSI 150 – 300 lb DIN PN6 – PN25 BS Tabla A – T
Tamaños	:	¼" – 24" +
Tipo de junta/conexión	:	Bridas, acoples, válvulas, codos, T y más
Detección de fugas	:	Visual
Aplicaciones típicas	:	Aceite (combustible, lubricación, sello, etc. Ácidos, cáusticos, corrosivos



Características principales

Reutilizable, resistente a rayos UV, resistencia ultra alta a los productos químicos más corrosivos, no se requieren herramientas

