

# JUNTA DE ALTA PRESIÓN STEELGRAPH G33

## Composición

- Grafito mineral expandido puro
- Anillos metálicos antiextrusión

#### Características

Steelgraph G33 presenta una estructura de grafito mineral expandido con la inserción de anillos metálicos en las esquinas. Esta combinación ofrece una protección eficaz contra la extrusión, al tiempo que garantiza altas propiedades de elasticidad y resistencia. La junta está diseñada para resistir altas presiones y mantener un sellado fiable a lo largo del tiempo.

## **Aplicaciones**

Esta junta está específicamente diseñada para válvulas de sellado a presión y para los condensadores de alta y media presión en las centrales termoeléctricas. Gracias a su resistencia a la extrusión y durabilidad, es adecuada para entornos de alta presión y temperaturas elevadas.

#### Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
•	1500	22500			0÷14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 840 / 1200

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 450 ° C.
  Con vapor y fluidos no oxidantes, la temperatura debe limitarse a 650 ° C.



### Junta de alta presión Steelgraph G33

Steelgraph G33 es una junta fabricada mediante moldeo de grafito mineral expandido con la inserción de anillos metálicos en las esquinas. Esta solución permite combinar la alta elasticidad del grafito con una excelente resistencia a la extrusión.



