

JUNTA DE ALTA PRESIÓN STEELGRAPH G11

Composición

La junta está compuesta de grafito mineral expandido de alta calidad, reforzado con inserciones de acero SS316L. Estos materiales han sido seleccionados para ofrecer una combinación óptima de elasticidad y resistencia, garantizando un rendimiento duradero y fiable.

Características

Steelgraph G11 ofrece una alta elasticidad gracias al grafito expandido, lo que permite una perfecta adaptabilidad a las superficies de sellado. Las inserciones de acero SS316L proporcionan a la junta una resistencia superior a la extrusión, garantizando un sellado eficaz incluso bajo presiones elevadas y en presencia de vapor.

Aplicaciones

Esta junta es ideal para las válvulas de sellado a presión y las compuertas de los condensadores de alta y media presión presentes en las centrales termoeléctricas. Gracias a su capacidad para resistir condiciones extremas y garantizar un sellado fiable, se utiliza ampliamente en entornos industriales donde la seguridad y la fiabilidad son fundamentales.

Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	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 G11

Steelgraph G11 es una junta innovadora obtenida mediante el proceso de moldeo de grafito expandido con la inserción de láminas de acero SS316L. Esta combinación única ofrece una excelente adaptabilidad y resistencia, garantizando un sellado fiable incluso en condiciones extremas.



