

EMPAQUETADURA DE GRAFITO GR48R

Composición

Hilos de grafito puro expandido de alto contenido de carbono puro reforzados con Inconel[™].

Características

La empaquetadura de grafito expandido GR48R es una solución versátil y de alto rendimiento para muchas aplicaciones industriales. Fabricada con hilos de grafito expandido de alto contenido de carbono y reforzada con Inconel™, puede soportar altas temperaturas y presiones, así como múltiples fluidos y gases industriales, excepto los altamente oxidantes. Gracias a su fácil corte e instalación, esta trenzada universal es una opción ideal para sellar valvulas y tuberías de todo tipo. Además, la empaquetadura GR48R también está disponible en la versión no reforzada GR48, que aún ofrece un excelente rendimiento en muchas aplicaciones industriales. Con GR48R y GR48, puede asegurar la máxima seguridad y confiabilidad para sus sellos industriales.

Aplicaciones

La trenzada de grafito expandido GR48R está diseñada específicamente para asegurar un sellado perfecto en las empaquetaduras industriales de todo tipo, con la capacidad de utilizar varios fluidos y gases, excluyendo solo aquellos altamente oxidantes. Gracias al alto contenido de carbono presente en los hilos de grafito expandido y al refuerzo de metal de aleación de níquel, esta trenzada garantiza una mayor resistencia y durabilidad en el tiempo en comparación con la versión no reforzada GR48. Sin embargo, para lograr un rendimiento óptimo en el caso de sellos dinámicos, se recomienda utilizar GR48R con la ayuda de anillos anti-extrusión. Es importante tener en cuenta que la presión máxima para su uso en las empaquetaduras no debe exceder los 100 bar en ausencia de anillos anti-extrusión. En cualquier caso, la trenzada de grafito expandido GR48R representa una solución ideal para las necesidades industriales que requieren confiabilidad, resistencia y versatilidad.

Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F
丰	300	4500	1	200	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 $^\circ$ C Con vapor y fluidos no oxidantes, la temperatura debe limitarse a 650 $^\circ$ C
- El grafito y el carbono no se pueden utilizar con fluidos oxidantes
- Si se utiliza en la prensaestopa por encima de 100 bares, el producto debe emplearse con anillos anti-extrusión o en su versión reforzada



Empaguetadura de Grafito GR48R

La gama de productos de empaquetadura de grafito Carrara incluye artículos fabricados con todos los hilos de grafito disponibles, que, según la clasificación ASTM F2191, son Tipo I-Hilo continuo, Tipo II-Hilo de fibra, y Tipo III—Hilo expandido. Todas las empaquetaduras de grafito están protegidas con inhibidores de corrosión pasivos o activos (Grado A—Tratado con inhibidor de corrosión), aunque también están disponibles empaquetaduras sin tratar (Grado B—Sin inhibidor de corrosión) bajo demanda. Las gamas de productos de grado Performer y Premium incluyen artículos de Clase 2, mientras que la gama de productos de grado industrial ofrece productos de Clase 1. Las empaquetaduras de grafito Carrara están especializadas para cada aplicación, y una selección adecuada del artículo permite maximizar el rendimiento del sellado mientras se reducen los costos de gestión de componentes.







EMPAQUETADURA DE GRAFITO GR48R

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	47.4	155.5	47.4	70.6
5	3/16"	1	2.2	29.4	96.5	29.4	43.8
6	-	2.5	5.5	52.1	170.9	20.8	31.0
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	29.8	97.8	11.9	17.8
9.5	3/8"	2.5	5.5	21.3	69.9	8.5	12.7
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
12	-	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.9	39.0	4.8	7.1
14	9/16"	5	11	20.0	65.6	4.0	6.0
16	5/8"	5	11	14.7	48.2	2.9	4.4
17.5	-	5	11	13.3	43.6	2.7	4.0
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.6	34.8	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4
25.5	1"	5	11	6.2	20.3	1.2	1.8







El peso por metro y el peso del embalaje pueden tener una tolerancia de +/- 10%. Otros tamaños y embalajes están disponibles bajo demanda.