

TEADIT® 2236

Empaquetadura de Grafito HT Flexible Con Malla de Níquel Cromo

Material:

Teadit fabrica su empaquetadura Teadit® 2236 a partir de hilos de grafito HT flexible para alta temperatura, reforzados uno a uno con una malla de alambre de Níquel Cromo e impregnados con lubricantes especiales e inhibidores de corrosión. La empaquetadura Teadit® 2236 es especialmente adecuada para uso el válvulas sujetas a condiciones severas, en refinerías, plantas petroquímicas, centrales eléctricas y otras industrias donde se exige el control de emisiones fugitivas de fluidos de proceso.

Aplicaciones:

La empaquetadura Teadit® 2236 es especialmente adecuada para uso el válvulas sujetas a condiciones severas, en refinerías, plantas petroquímicas, centrales eléctricas y otras industrias donde se exige el control de emisiones fugitivas de fluidos de proceso.

Teadit® 2236 se destaca en dos aspectos fundamentales: su bajo coeficiente de fricción, dando lugar a un menor desgaste de los vástagos de las válvulas, y por sus agentes inhibidores de corrosión, que impiden la formación de picaduras proporcionando a las válvulas una vida útil más larga.

Teadit 2236 posee certificación API 622 (emisiones fugitivas) y API 607 (firesafe) emitidos por Yarmouth Research Technology.

No está indicada para agentes altamente oxidantes en elevadas temperaturas o para aplicaciones dinámicas, como en bombas o mezcladores.

Límites de Trabajo:

Temperatura	Mínima	-240° C
	Máxima	455° C
	Vapor	650° C
Presión	Válvulas	450 bar
pH		0-14



Embalaje Standard:

Medida (mm)	Medida (pul)	Embalaje (±10%)
3,2	1/8	1,0 Kg
4,8	3/16	
6,4	1/4	
7,9	5/16	
9,5	3/8	2,0 Kg
11,1	7/16	
12,7	1/2	
14,3	9/16	
15,9	5/8	5,0 Kg
19,1	3/4	
22,2	7/8	
25,4	1	

Aprobaciones:

- TA-Luft
- API 622
- API 607
- ISO 15.848

Los parámetros de aplicación indicados en este folleto son típicos. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consultenos con relación a recomendaciones para aplicaciones específicas. Un error en la selección del producto más adecuado o en su aplicación puede resultar en daños materiales y/o en serios riesgos personales, siendo que Teadit no se responsabiliza por el uso inadecuado de las informaciones constantes en el presente folleto, ni por imprudencia, negligencia o impericia en su utilización, colocando sus técnicos a disposición de los consumidores para aclarar dudas y dar orientaciones adecuadas en relación a aplicaciones específicas. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.