

TEADIT® 2062

Empaquetadura de Fibra Acrílica Graftada



Material:

La empaquetadura Teadit® 2062 posee sección cuadrada, es fabricada con fibras de acrílico e impregnada con lubricantes especiales a base de petróleo y acabado en grafito.



Propiedades:

Las características de los hilos usados en su confección resultan en una empaquetadura con elevada resistencia mecánica y el acabado en grafito reduce el coeficiente de roce con ejes, guantes y hastes de válvulas.



Aplicaciones:

Recomendadas para trabajar en bombas, válvulas y otros equipos, en procesos con agua caliente o fría, dulce o salada. Empaquetaduras para servicios de baja exigencia*, de bajo costo, con un tipo de construcción que le confiere alta flexibilidad, facilitando su manipulación y aplicación.

No es indicada para procesos con ácidos o bases concentradas y con sólidos en suspensión.



Límites de Trabajo:

Temperatura	Mínima	-100° C
	Máxima	230° C
Presión	Rotativos	15 bar
	Válvulas	15 bar
pH		4-10
Velocidad		8 m/s



Embalage Standard:

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

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.