

# GRAFLEX® GR3110I

Junta Adhesiva en Grafito



## Descripción:

Junta auto-adhesiva de grafito flexible con refuerzo de hilos de Inconel. Posee estructura auto-lubricante y alta conductibilidad térmica y eléctrica, propiedades que aseguran un largo tiempo de servicio.



## Aplicaciones:

La junta de grafito GR3110I es recomendada para bridas(flanges) con formato irregular, de grandes dimensiones o frágiles, en tuberías y equipos, que necesiten de una excepcional sellabilidad a altas temperaturas. Es altamente flexible, conformable, resiliente y de fácil aplicación, evitando desperdicios.



## Límites de Trabajo:

Temperatura Mínima (°C)	-240
Temperatura Atmosférica Oxidante (°C)	450
Temperatura en Vapor (°C)	650
Presión Máxima de Aplastamiento (MPa)	130
pH	0 a 14*

\* Compatibilidad Química puede ser consultada en el Catalogo de Productos o en [www.teadit.com/la](http://www.teadit.com/la)



## Suministro:

MEDIDAS	Ancho (mm)	6,4	11,1	15,9	20,6	28,6	38,1
	Espesor (mm)	3,2		6,4			
<b>Largo (m) / rollo</b>		30,0	30,0	30,0	25,0	20,0	15,0

Las juntas GR3110I son suministradas en rollos con las cantidades informadas arriba, envueltas por filmes de plástico encogible con logomarca Teadit.

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.