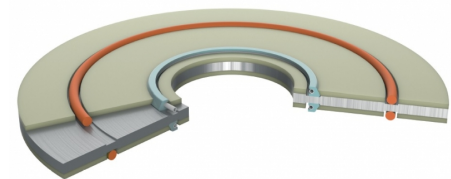




GUARDIAN PERFORMER ICB

Composición

- Junta + capas de sellado
 - Espesor: 6.35 mm (0.250")
- Núcleo metálico SS316 (otros disponibles a pedido)
 - Espesor: 3.00 mm (0.120")
- Laminado GRE (por lado)
 - Espesor: 1.60 mm (0.065")
 - Opción A: G10 (FR4)
 - Opción B: G11 (FR5)
- Elemento de sellado primario
 - PTFE con resorte de acero inoxidable
- Elemento de sellado secundario
 - Opción A: PTFE con resorte de acero inoxidable
 - Opción B: NBR
 - Opción C: FKM
- Manguitos aislantes
 - Espesor: 0.90÷1.10 mm
 - Opción A: GRE G10 (FR4)
 - Opción B: GRE G11 (FR5)
- Arandelas aislantes
 - Espesor: 3.00 mm
 - Opción A: GRE G10 (FR4)
 - Opción B: GRE G11 (FR5)
- Arandelas metálicas
 - Espesor: 3.00 mm
 - Opción A: Acero al carbono galvanizado
 - Opción B: Otros metales bajo pedido



Guardian Performer ICB

Guardian Performer ICB es el kit de aislamiento para bridas específico para aplicaciones Sub-Sea.

Los kit de aislamiento para bridas Guardian Performer ICB utilizan un soporte metálico sobre el cual se aplica la capa de GRE (Glass-Reinforced Epoxy) que constituye el aislante. El sello principal en PTFE energizado está asistido por un sello secundario en caucho NBR o FKM para garantizar la máxima eficiencia del sistema.

Dado que los sellos secundarios son bidireccionales, pueden bloquear la presión externa del agua de mar, mientras que el sello principal ejerce su función conteniendo la presión interna.

El kit de aislamiento Guardian Performer ICB es aplicable hasta 200°C en las clasificaciones ANSI 150 - 2500#, API 2 - 10K# y PN 420#.

Aplicaciones

Kit aislante para bridas.

Datos técnicos

TEST METHOD	FEATURES	Mylar® ⁽¹⁾	Nomex ⁽¹⁾	G10 (FR4) ⁽²⁾	G11 (FR5) ⁽²⁾
D149	Dielectric Strength KV/mm Short Time	15,8	18,0	-29,5÷31,50	21,5
D695	Compressive Strength (MPa)	-	-	448,0	434,0
D638	Tensile Strength (MPa)	69,0	620,0	344,0	290,0
D570	Water Adsorption (%)	0,8	7,0	0,1	0,1
--	Temperature - Operating °C	-50÷150	-50÷230	-150÷150	-75÷200

Note (1): Material available only for sleeves.

Note (2): Material available for retainer, sleeve and washer.

Gasket Pressure range		Sealing Element - Temperature range	
ASME Gasket Pressure Range	150÷2500 lbs	Lip Seal PTFE	-200°C÷260°C
API Gasket Pressure Range	2000÷10000 psi	NBR	-40°C÷120°C
PN Gasket Pressure Range	PN2,5÷PN420	FKM	-29°C÷200°C

* The maximum operating temperature of the kit is the lowest among its individual components.

* Customized kits are available with tailored thickness and component materials.



La información incluida en esta publicación, así como la ofrecida a los usuarios por otros medios, se basa en nuestra experiencia y se comunica según el mejor conocimiento disponible. Sin embargo, dado que numerosos factores fuera de nuestro conocimiento y control pueden influir en el uso de los productos, no se ofrece ninguna garantía, explícita ni implícita, respecto a dicho contenido. Los límites operativos indicados no constituyen confirmación de que dichos valores puedan aplicarse simultáneamente. Evite utilizar el producto en los límites máximos de temperatura y presión. La temperatura máxima solo puede mantenerse durante breves períodos en condiciones específicas. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las imágenes en el DS pueden no representar exactamente el producto, su color y/o su marcaje.



Carrara S.p.A.

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it