



Empaquetadura GORE® GFO®

ICP 916



Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con filamentos de PTFE expandido y homogéneamente incrustados con grafito y lubricante de rodaje.

Fibra 100% GORE® GFO®



Características Principales

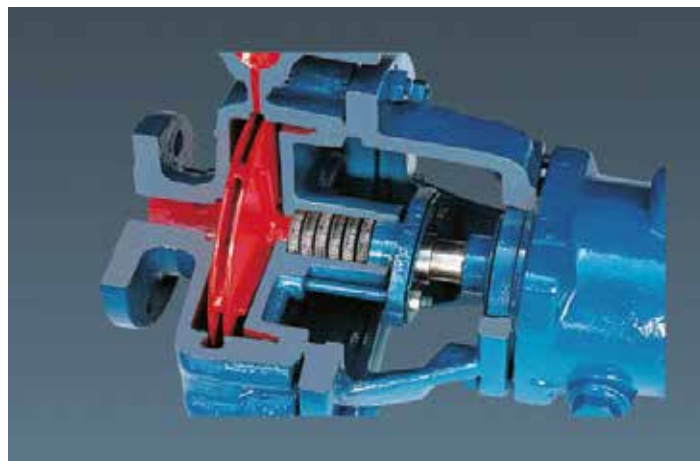
- 30 años de experiencia y rendimiento probados
- Amplia gama de aplicaciones
- Larga duración
- No se endurece
- Mínimo deterioro del eje
- Reputación del fabricante en productos de estanqueidad de fluidos de alta calidad

Ventajas Principales

- Confianza en el buen funcionamiento del producto
- Fácil de colocar y quitar
- Reduce el número de referencias y stock, al unificar las necesidades de empaquetadura.
- Ahorra dinero y mano de obra
- Mínimo tiempo de parada para que re-empaquetar bombas y mecanizar ejes

Propiedades:

- La empaquetadura de **Fibra GORE® GFO®** no se endurece ni se vuelve quebradiza, por ello minimiza el desgaste del eje.
- Su excelente lubricidad y alta conductividad térmica, la mantiene fría incluso después de largos períodos de operación continua hasta velocidades de eje de 21,8 m/s (4.300 rpm).
- De fácil instalación y extracción.
- Térmica y químicamente compatible con un amplio rango de condiciones.



Aplicaciones:

Bombas centrífugas
 Bombas rotativas
 Bombas de turbina
 Bombas alternativas
 Válvulas agitadores
 Mezcladores
 Secadores
 Refinadoras



Industria:

Metalúrgica
 Química
 Papelera
 Reciclado
 Naval
 etc.

Parámetros físicos:

	P	V	Tª		pH
	(bar / psi)	(m / s)	° C	° F	
	50 / 725	25	-200 °C +288 °C	-328 °F +550 °F	0 - 14
	200 / 2900	2			
	-	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 916** está disponible en los siguientes tamaños y pesos:

Sección	mm	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7	14	16	18	19	20	22	25
	in	-	3/16"	-	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	-	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"	1"
Gramo por metro	[g] / [m]	25	40	55	65	100	160	195	230	260	315	410	520	580	640	775	1000
Longitud rollo	[m] / rollo	60	37,5	27,2	23	25	15,6	12,8	10,8	9,6	15,9	12,2	9,6	8,6	7,8	6,5	5
Peso Caja	Kg	1,5			2,5				5								

EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL

Prohibido su uso en operaciones de fabricación, proceso o envase de dispositivos médicos, alimentos, fármacos o cosméticos.

La información contenida en esta publicación y cedida al usuario, está basada en nuestra experiencia general, y se da de buena fe. Debido a factores, los cuales se escapan a nuestro conocimiento y control que afectan al uso de nuestros productos, no se da ninguna garantía a no ser que se trate de una homologación o por contrato. Las especificaciones de los límites de funcionamiento indicados en esta publicación, no son una indicación de que dichos valores puedan ser utilizados simultáneamente.