



Empaquetadura de Fibra vegetal

ICP 907R

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada a base de hilos de ramio impregnada con PTFE y lubricante de rodaje.
Exenta de silicona.

Propiedades:

- Empaquetadura de alta densidad y bajo coeficiente de fricción, minimizando cualquier desgaste en ejes.
- Excelente resistencia a la extrusión.
- Recomendada para uso con sistemas hidráulicos basados en agua, procesos de papel y pulpa con lodo de celulosa, circulación de salmuera, sistemas refrigerantes y fluidos que contengan sólidos suspendidos.



Aplicación:

- Para uso dinámico en aplicaciones como bombas de agua, tanto centrífugas como alternativas.
- Es empleada en una amplia gama de aplicaciones industriales como aplicaciones marinas, refinerías, industria química y farmacéutica, depuradoras, etc.

Parámetros físicos:

	P (bar / psi)	V (m / s)	T ^a		pH
			° C	° F	
	35 / 508	12			
	60 / 870	2	-50 °C +140 °C	-58 °F +284 °F	5 - 11
	-	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 907R** 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]	20	25	35	45	70	105	130	150	170	205	270	340	380	420	510	660
Longitud rollo	[m] / rollo	75	60	42,8	33,3	35,7	19,2	19,2	16,6	14,7	24,3	18,5	14,7	13,2	11,9	9,8	7,6
Peso Caja	Kg	1,5			2,5			5									

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.