



Empaquetadura de Fibra Sintética

ICP 907

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con fibra acrílica de alta gama impregnado con lubricante especial de PTFE y lubricante de rodaje.

Exenta de silicona.

Propiedades:

- Empaquetadura económica donde ofrece una excelente resistencia para uso en un amplio rango de aplicaciones.
- La adición de PTFE mejora la resistencia química de la empaquetadura.
- El bajo coeficiente de fricción ofrece un buen sellado tanto en válvulas como en bombas.



Aplicación:

- Recomendada para aplicaciones dinámicas, como bombas centrífugas y alternativas.
- Adecuada para su uso en la industria naval, minería, agricultura, tratamiento de aguas, fábrica de papel & pulpa, etc.

Parámetros físicos:

	P (bar / psi)	V (m / s)	T ^a		pH
			° C	° F	
	30 / 435	10	-100 °C + 260 °C	- 148 °F +500 °F	3 - 12
	80 / 1160	2			
	100 / 1450	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 907** 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								

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.