



Empaquetadura de Fibra Sintética

ICP 907G

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con filamentos de fibra acrílica de alta gama impregnada con lubricante de altas prestaciones y grafito en polvo. Exenta de silicona.

Propiedades:

- Ofrece un bajo coeficiente de fricción.
- La adición de grafito mejora las propiedades en equipos dinámicos.
- Empaquetadura económica y de fácil instalación.



Aplicación:

- Empaquetadura ideal para aplicaciones dinámicas con velocidades medias.
- Recomendada para utilizarla en la industria en general.

Disponibilidad:

La empaquetadura ICP 907G está disponible en los siguientes tamaños y pesos:

Parámetros físicos:

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

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.