



Empaquetadura de PTFE

ICP 937

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con filamentos de PTFE expandido con grafito y lubricante basado en grafito. Exenta de silicona.

Propiedades:

- Ofrece un sellado excelente a altas cargas.
- Tratados con lubricante basado en grafito de alta calidad.
- Excelente lubricación y alta conductividad térmica.
- De fácil instalación y extracción.
- Térmica y químicamente tolerante sobre una amplia serie de condiciones.



Aplicación:

- Puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de estanqueidad en toda la industria metalúrgica, química, papelera, reciclado, etc.
- Para bombas centrífugas, rotativas, turbina, válvulas agitadores, mezcladores, secadores y refinadoras.

Parámetros físicos:

	P (bar / psi)	V (m / s)	T ^a (°C / °F)		pH
			Min	Max	
	50 / 725	25			
	200 / 2900	3	-200 / -328	260 / 500	0 - 14
	250 / 3625	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura ICP 937 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	27,3	23,1	25	15,6	12,8	10,8	9,6	15,8	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.