



Empaquetadura Mixta

ICP 915

Descripción:

Empaquetadura mixta intertrenzada con filamentos de PTFE impregnados con lubricante de rodaje, combinados con filamentos de para aramida "Twaron" impregnados con PTFE expandido en las esquinas.

Propiedades:

- Esta empaquetadura ofrece una alta resistencia a la extrusión, donde permite operar a altas velocidades.
- Empaquetadura mixta que combina las propiedades de la aramida y PTFE, obteniendo un producto excelente para altas presiones en bombas alternativas.
- Ofrece alta resistencia a la extrusión y a la abrasión donde es resistente a un amplio rango de productos químicos.



Aplicación:

- Adecuada para la industria alimentaria, industria petrolífera, farmacéutica, papelera, marina, planta de tratamiento de aguas, etc.
- Aplicaciones en el que se desee excluir el residuo de las partículas no deseadas.

Parámetros físicos:

	P	V	T ^a		pH
	(bar / psi)	(m / s)	° C	° F	
	40 / 580	12			
	200 / 2900	3	-100 °C +280 °C	-148 °F +536 °F	2 - 12
	-	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 915** 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	60	95	150	180	215	240	300	385	485	540	600	725	940
Longitud rollo	[m] / rollo	60	37,5	27,3	25	26,3	16,6	13,8	11,6	10,4	16,6	13	10,3	9,3	8,3	6,9	5,3
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.