



Empaquetadura de Fibra Grafito

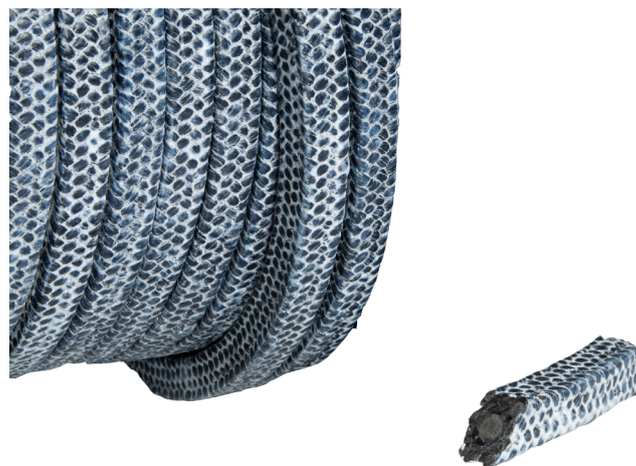
ICP 925Te

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con cintas de grafito expandido de alta pureza impregnadas con PTFE.

Propiedades:

- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistencia química universal, excepto con fuertes oxidantes.
- Excelente conductividad térmica y resiliencia, donde no se ve afectado por los cambios de temperatura.
- Bajo desprendimiento de partículas.



Aplicación:

- La empaquetadura puede ser utilizada en bombas centrífugas, mezcladores, agitadores y amasadoras.
- Puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de estanqueidad en toda la industria (plantas eléctricas, refinería y petroquímica, farmacéutica, etc).

Parámetros físicos:

	P (bar / psi)	V (m / s)	T ^a		pH
			° C	° F	
	30 / 435	20	-200 °C +650 °C	-328 °F +1202 °F	0 - 14
	250 / 3625	3			
	250 / 3625	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 925Te** 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"
Gramos por metro	[g] / [m]	20	30	40	50	75	115	140	165	185	225	300	370	450	460	560	720
Longitud rollo	[m] / rollo	75	50	37,5	30	33,3	21,7	17,8	15,2	13,5	22,2	16,6	13,5	11,1	10,9	8,9	6,9
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.