

ICP 922

COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de filamentos de PTFE expandido impregnados con grafito sin lubricante, 100% fibra G4® (Gore-Tex®).

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para cualquier aplicación en válvulas, bombas alternativas, agitadores, pulpers, especialmente recomendada para equipos con ciclos térmicos, así como vapor, etc.




Alta conductividad térmica

Perfecta resistencia química

Buena resistencia mecánica

Color negro.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	80	500	200
Vel. m/s	10	2	3
pH	0 – 14		
Temp. °C	-100 +280		

*Los parámetros máximos nunca deben ser simultáneos.

FORMATOS

mm.	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7	14	16	18	19	20	22	25
inches		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"
Gr./mt.	25	40	55	60	95	150	180	215	260	295	385	490	540	600	750	940
Mt./Rollo	60	37	27	25	26	17	14	12	10	17	13	12	9	8	7	5
	+/- 1,5 Kg./Rollo			+/- 2,5 Kg./Rollo						+/- 5 Kg./Rollo						

