

ICP 914

COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada mixta con sistema intertrenzado, las esquinas de filamentos de aramida continua con impregnación de PTFE "Twaron" y el centro de filamentos de PTFE expandido impregnados con grafito y lubricante "100% fibra GFO® (Gore-Tex®)".

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para cualquier aplicación en bombas alternativas, agitadores, pulpers, etc.

Recomendada para trabajos con fluidos abrasivos.




Buena conductividad térmica

Buena resistencia química

Excelente resistencia mecánica

Color amarillo y negro.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	70	350	250
Vel. m/s	25	2	4
pH	3 - 12		
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.	35	55	75	85	100	150	180	220	270	300	390	490	495	640	720	850
Mt./Rollo	42	27	20	17	25	17	14	11	9	17	13	11	10	8	7	6
	+/- 1,5 Kg./Rollo			+/- 2,5 Kg./Rollo					+/- 5 Kg./Rollo							

