

ICP 926

COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema de intertrenzado a base de filamentos de para-aramida impregnados de resina de PTFE y grafito, con lubricante de rodaje sin silicona.

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES




Especialmente diseñada para aplicaciones con velocidad y fluidos abrasivos, bombas centrífugas, alternativas, agitadores, pulpers, etc.

Alta conductividad térmica.

Muy buena resistencia mecánica.

Color negro.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	50	-	300
Vel. m/s	30	-	8
pH	2-12		
Temp. °C	-100 +260		

*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.	40	50	65	75	115	165	200	265	280	300	410	510	610	680	760	1100
Mt./Rollo	37	30	23	20	22	15	12	10	9	17	12	10	8	7	6	5
	+/- 1,5 Kg./Rollo			+/- 2,5 Kg./Rollo						+/- 4 Kg./Rollo						

