

ICP 936

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para cualquier aplicación en bombas centrífugas, alternativas, agitadores, pulpers, gracias a sus características permite una estandarización de la gran mayoría de aplicaciones de una planta, así su reducción del coste de los stocks.




Alta conductividad térmica

Perfecta resistencia química

Buena resistencia mecánica

Color negro.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	50	-	250
Vel. m/s	25	-	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.	30	40	75	85	110	175	210	240	290	335	440	550	575	680	850	1000
Mt./Rollo	50	37	20	18	23	14	12	10	9	15	11	9	8	7	6	5
	+/- 1,5 Kg./Rollo			+/- 2,5 Kg./Rollo					+/- 4 Kg./Rollo							

