

ICP 916




COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de filamentos de PTFE expandido, impregnados con grafito y lubricante, 100% fibra GFO® (Gore-Tex®). GORE ha homologado a un selecto grupo de trenzadores, entre los que consta Empaquetaduras Trenzadas Calvo, S.L., para proporcionar la empaquetadura de fibra GFO® de alta calidad. Ahora puede estar seguro que está adquiriendo una empaquetadura genuina 100% GFO® al ver su nombre impreso sobre la propia empaquetadura. Busque nuestro Sello de Garantía “100% GFO®” en todos los embalajes y bobinas, y sobre la misma empaquetadura.

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, impresión “100% GFO®” en blanco.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	50	-	250
Vel. m/s	30	-	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						+/- 5 Kg./Rollo							

