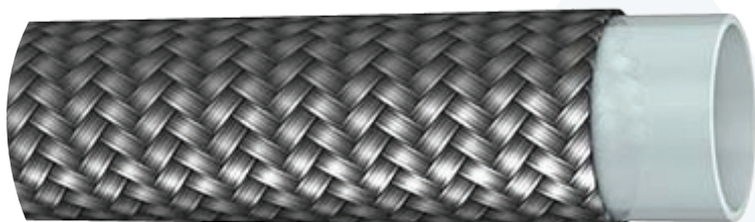


PTFE LISO



APLICACIONES

Transferencia de vapor, ácidos, químicos, fluidos hidráulicos, gases y solventes. Utilizado en la industria química, farmacéutica, alimenticia, autopartista, etc. El material PTFE se comporta de manera excelente tanto en temperaturas altas como en bajas.

Excelente resistencia química, no tiene propiedades contaminantes. Posee bajo coeficiente de fricción y resiste el deterioro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Liso PTFE, sinterizado
CUBIERTA	Malla de Acero Inoxidable calidad 304 / 316
PRESIÓN DE TRABAJO	Según diámetro interno
TEMPERATURA DE TRABAJO	-54°C / +260°C continuos
FACTOR DE SEGURIDAD	4

CUMPLE CON LAS NORMAS



J517 - 100R14

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULG.	MM.	MM.	BAR	PSI	MM.	
MATL00AI006	1/4"	6	9,7	210	3000	75	0,12
MATL00AI008	5/16"	8	11,2	175	2500	100	0,16
MATL00AI010	3/8"	10	12,6	165	2400	125	0,17
MATL00AI013	1/2"	13	16,5	120	1750	165	0,23
MATL00AI019	3/4"	19	22,9	75	1100	230	0,4
MATL00AI025	1"	25	29,5	62	900	300	0,53

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas.
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

