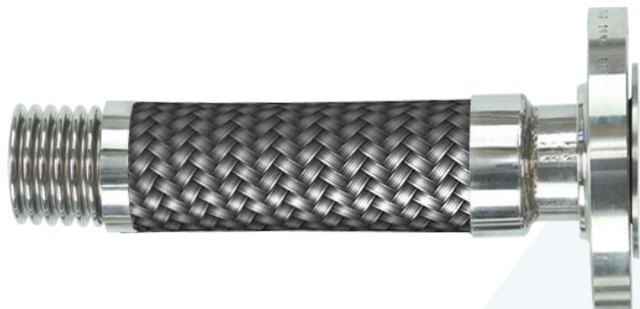


FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE



APLICACIONES

Manguera flexible de alta resistencia a las elevadas temperaturas y a la corrosión química. Se provee con terminales (roscados, bridados y/o especiales bajo pedido) mediante proceso de soldadura TIG certificada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caño flexible corrugado anular estanco de Acero Inoxidable 316 L .
CUBIERTA	Malla trenzada de Acero Inoxidable 304.
PRESIÓN DE TRABAJO	Según diámetro interno
TEMPERATURA DE TRABAJO	-100°C / +600°C
FACTOR DE SEGURIDAD	Según tabla

CÓDIGO	DIÁMETRO		PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	RADIO DE CURVATURA		PESO TEÓRICO
	INTERNO	EXTERNO			ESTÁTICO	DINÁMICO	
	PULGADAS	MM.	BAR	BAR			KG/M
FLAIC316006	1/4"	10,6	153	652	25	80	0,13
FLAIC316010	3/8"	15,4	109	438	38	130	0,21
FLAIC316013	1/2"	17,7	80	300	45	140	0,24
FLAIC316019	3/4"	28,2	71	284	70	170	0,49
FLAIC316025	1"	33,6	45	260	85	190	0,61
FLAIC316032	1 1/4"	43,4	50	203	105	260	1,04
FLAIC316038	1 1/2"	51,3	44	177	130	300	1,38
FLAIC316051	2"	62	30	120	160	320	1,60
FLAIC316064	2 1/2"	80	30	124	200	460	2,33
FLAIC316076	3"	98	27	110	240	660	3,21
FLAIC316101	4"	118	19	78	290	750	4,00
FLAIC316152	6"	176	10	40	380	815	5,75

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



Desubstractora



Multipósito

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.

