

PLUTONE BIO

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Aspiración e impulsión de líquidos, fertilizantes, pesticidas, fungicidas en agricultura, líquidos industriales y químicos según tabla de compatibilidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	PVC Transparente. Compuestos con contenido biológico, obtenidos de fuentes naturales renovables, cuya producción permite una reducción de las emisiones de CO ₂ en la atmósfera. Completamente libre de Ftalatos. Resistente a los agentes atmosféricos ya la mayoría de los productos químicos.
REFUERZO	Espiral de acero.
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	5
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C / +60°C

CUMPLE CON LAS NORMAS



Sección 21
Art. 177.2600



UE 10/2011 (clase
A, B, C e D1)



CFR 21 Item
176.170

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO MM.	DIÁMETRO EXTERNO MM.	PRESIÓN DE TRABAJO BAR	PESO TEÓRICO KG/M	VACÍO mH2O	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA MM.
MAPL00AL013F	13	18	7,00	0,22	8,50	50,00
MAPL00AL016F	16	22,4	7,00	0,28	8,50	70,00
MAPL00AL019F	19	27	6,00	0,36	8,50	90,00
MAPL00AL025F	25	33	6,00	0,52	8,50	110,00
MAPL00AL032F	32	40,4	5,00	0,67	8,50	140,00
MAPL00AL038F	38	47	5,00	0,83	8,50	170,00
MAPL00AL045F	45	54,8	4,00	1,15	8,00	200,00
MAPL00AL051F	51	60	4,00	1,29	8,00	230,00
MAPL00AL060F	60	71,8	3,50	1,77	8,00	270,00
MAPL00AL064F	64	74,8	3,50	1,85	8,00	280,00
MAPL00AL070F	70	82	3,50	2,11	7,00	320,00
MAPL00AL076F	76	88,2	3,50	2,31	7,00	340,00
MAPL00AL080F	80	92,2	3,50	2,42	7,00	360,00
MAPL00AL090F	90	103	3,00	3,11	7,00	410,00
MAPL00AL102F	102	115	2,00	3,49	7,00	460,00
MAPL00AL110F	110	127,4	1,60	4,82	9,00	550,00
MAPL00AL127F	127	144,4	1,20	5,55	9,00	640,00
MAPL00AL152F	152	168,6	1,20	6,93	9,00	760,00

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



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.

