



ALAFLEX, S.A. DE C.V.

FICHA TÉCNICA

CLAVE: ALA-DI-FV-18

REVISIÓN: 4

PRODUCTO: COMBUSTIBLE CON ANTIESTÁTICO

PRESENTACIÓN:

CRISTAL AZUL CON ESPIRAL BLANCO

CARACTERÍSTICAS:

Tubería resistente y flexible, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de una tubería rígida. Superficie interna lisa, resistente a gran número de productos químicos y a los agentes atmosféricos. Ideal para el manejo de aceites y gasolinas.

APLICACIÓN:

Para ser usada en el trasvase de combustibles y aceites, fabricada con alambre de cobre cuya función es la eliminación de cargas estáticas.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACÍO	LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm ² (BAR)	lb/in ² (PSI)	" DE Hg	m	ft
1	25.4	450	0.30	9	130	30	15 / 30	50 / 100
1 1/4	31.8	700	0.47	9	130	30	15 / 30	50 / 100
1 1/2	38.1	800	0.54	9	130	30	15 / 30	50 / 100
2	50.8	1200	0.80	8	115	30	15 / 30	50 / 100
2 1/2	63.5	1670	1.12	7	101	30	15 / 30	50 / 100
3	76.2	2000	1.34	6	86	30	15 / 30	50 / 100
4	101.6	3300	2.21	5	72	30	15 / 30	50 / 100
5	127.0	4200	2.81	4	58	28	10 / 20	30 / 60
6	152.4	6300	4.22	3.5	50	28	10 / 20	30 / 60

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -10°C A +50°C

RADIO DE CURVATURA

7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

