

**PRODUCTO:**  
**FUEL AND OIL SERIES LIGHT**

**PRESENTACIÓN:**

NARANJA

**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. Formulación especial que cumple con los requerimientos de emisiones controladas en la recuperación y transferencia de hidrocarburos.

**APLICACIÓN:**

Aspiración de vapores de combustible, transvase de aceites minerales, vegetales y combustibles a baja presión.

**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESIÓN DE TRABAJO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm <sup>2</sup> (BAR)	lb/in <sup>2</sup> (PSI)	m	ft
1 1/2	38.1	460	0.31	3	50	15 / 30	50 / 100
2	50.8	745	0.50	3	40	15 / 30	50 / 100
3	76.2	1450	0.97	3	40	15 / 30	50 / 100
4	101.6	2200	1.47	2	35	15 / 30	50 / 100

Tolerancia: +/- 3%

**TEMPERATURA DE TRABAJO**

DE -10°C A +60°C

**PRESIÓN DE VACÍO**

0.8 ATM = 24" DE Hg

**RADIO DE CURVATURA**

5 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

