



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo de gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie, ligero y manejable, para impulsión de aceites, grasas minerales e hidrocarburos de contenido aromático hasta el 50%.

## COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético NBR negro liso - resistente a hidrocarburos.  
Conductividad  $<0.2 \cdot 10^6 \Omega/m$ .
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad.  
Capa de caucho intermedia que asegura una perfecta adherencia al tubo interior-cubierta.
- Cubierta exterior:** Caucho sintético NBR negro liso resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas.  
Antiestático  $<40 \cdot 10^6 \Omega/m$ .

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
0138006	1/4"	6	14	4,00	0,180	20	300	65	100
0138008	5/16"	8	16	4,00	0,255	20	300	80	100
0138010	3/8"	10	18	4,00	0,297	20	300	100	100
0138013	1/2"	13	23	5,00	0,405	20	300	120	50
0138015	5/8"	15	27	6,00	0,490	20	300	150	50
0138019	3/4"	19	30	5,50	0,590	20	300	190	50
0138025	1"	25	37	6,00	0,800	20	300	250	50

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
- Factor de seguridad:** 3:1
- Temperatura:** -30°C a +100°C
- Marcaje:** MS T-19N FUEL&OIL 20 BAR (300 PSI) 100° MADE IN EU
- Tipo de marcaje:** Letras en color blanco.
- Norma:** ISO 1307