



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino idóneo para aspiración e impulsión de hidrocarburos.
 Uso frecuente en camiones cisterna, gasolineras, barcos, etc.
 Excelente flexibilidad. Contenido aromático hasta 50%.
 Aspiración máxima 90%.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético negro liso - resistente a hidrocarburos.
Refuerzo: Trenzado sintético de gran tenacidad. Espiral de acero.
 Hilo de cobre para la conducción de las cargas eléctricas por fricción.
Cubierta exterior: Caucho sintético negro resistente a la abrasión, al ozono y a las condiciones de utilización severas. Superficie grecada.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rolo m/rolo
	inch	mm				bar	PSI			
0134016	5/8"	16	25	4,50	0,350	10	150	9	35	40
0134019	3/4"	19	28	4,50	0,475	10	150	9	40	40
0134022	7/8"	22	31	4,50	0,550	10	150	9	45	40
0134025	1"	25	34	4,50	0,600	10	150	9	55	40
0134030	1.3/16"	30	39	4,50	0,800	10	150	9	65	40
0134032	1.1/4"	32	41	4,50	0,830	10	150	9	68	40
0134035	1.3/8"	35	45	5,00	0,875	10	150	9	75	40
0134038	1.1/2"	38	48	5,00	0,950	10	150	9	80	40
0134040	1.5/8"	40	50	5,00	1,050	10	150	9	85	40
0134045	1.3/4"	45	55	5,00	1,280	10	150	9	95	40
0134051	2"	51	61	5,00	1,400	10	150	9	125	40
0134060	2.3/8"	60	71	5,50	1,725	10	150	9	155	40
0134063	2.1/2"	63	76	6,50	1,875	10	150	9	170	40
0134070	2.3/4"	70	82	6,00	2,050	10	150	9	185	40

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rolo
	inch	mm				mm	mm			
0134076	3"	76	88	6,00	2,450	10	150	9	200	40
0134080	3.1/8"	80	93	6,50	2,975	10	150	9	225	40
0134090	3.1/2"	90	104	7,00	3,450	10	150	9	255	40
0134102	4"	102	116	7,00	4,250	10	150	9	280	40

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.

Factor de seguridad: 3:1

Temperatura: -20°C a +90°C

Marcaje: MS GR-19 OIL SUCTION 10 BAR (150 PSI)

Tipo de marcaje: Letras / franja en color rojo.