



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino para aspiración e impulsión de hidrocarburos, aceites y grasas de contenido aromático hasta el 50%. Uso frecuente en camiones cisterna, gasolineras, barcos, etc. Aspiración máxima 90%.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho sintético NBR negro liso.
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad. Espiral de acero. Incorpora hilo de cobre para descarga electrostática.
- Cubierta exterior:** Caucho sintético NBR/EPDM negro resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas. Superficie con una fina impresión de tela.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm			
0132025	1"	25	35	5,00	0,800	10	150	9	100	40
0132030	1.3/16"	30	40	5,00	0,860	10	150	9	105	40
0132032	1.1/4"	32	42	5,00	0,900	10	150	9	110	40
0132035	1.3/8"	35	45	5,00	1,000	10	150	9	120	40
0132038	1.1/2"	38	48	5,00	1,100	10	150	9	130	40
0132040	1.9/16"	40	50	5,00	1,250	10	150	9	135	40
0132045	1.3/4"	45	56	5,50	1,500	10	150	9	150	40
0132051	2"	51	63	6,00	1,810	10	150	9	170	40
0132060	2.3/8"	60	73	6,50	2,150	10	150	9	200	40
0132063	2.1/2"	63	76	6,50	2,210	10	150	9	210	40
0132070	2.3/4"	70	83	6,50	2,500	10	150	9	230	20
0132076	3"	76	89	6,50	2,920	10	150	9	250	40

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm				bar	PSI			
0132080	3.1/8"	80	93	6,50	3,200	10	150	9	260	20
0132090	3.1/2"	90	104	7,00	3,900	10	150	9	290	20
0132102	4"	102	116	7,00	4,250	10	150	9	435	20
0132114	4.1/2"	114	130	8,00	5,000	10	150	9	470	30
0132127	5"	127	143	8,00	5,500	10	150	9	495	30
0132152	6"	152	170	9,00	6,900	10	150	9	560	30

- Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.
- Factor de seguridad:** 3:1
- Temperatura:** -20°C a +80°C (puntas hasta 100°C)
- Marcaje:** MS S-19 OIL SUCTION 10 BAR (150 PSI)
- Tipo de marcaje:** Letras / franja en color rojo.