



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino, destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceites en suspensión. Se utiliza principalmente en la industria, minería, construcción y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.

COMPOSICIÓN

- Tubo interior:** Caucho NR/SBR negro liso - resistente a nieblas de aceite.
- Refuerzo:** Trenzado sintético de gran tenacidad.
- Cubierta exterior:** Caucho SBR/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		Radio curva	Long. rolo
	inch	mm				mm	mm		
0103030	1.3/16"	30	40	5,00	0,880	10	150	140	40
0103032	1.1/4"	32	42	5,00	0,960	10	150	150	40
0103035	1.3/8"	35	45	5,00	1,030	10	150	160	40
0103038	1.1/2"	38	48	5,00	1,100	10	150	170	40
0103040	1.9/16"	40	50	5,00	1,180	10	150	225	40
0103045	1.3/4"	45	55	5,00	1,340	10	150	250	40
0103051	2"	51	62	5,50	1,620	10	150	280	40
0103055	2.1/8"	55	66	5,50	1,800	10	150	300	40
0103060	2.3/8"	60	72	6,00	1,980	10	150	330	40
0103063	2.1/2"	63	75	6,00	2,040	10	150	345	40
0103070	2.3/4"	70	82	6,00	2,340	10	150	380	20
0103076	3"	76	88	6,00	2,480	10	150	410	20

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rolo
	inch	mm				mm	mm		
0103080	3.1/8"	80	92	6,00	2,770	10	150	430	20
0103090	3.1/2"	90	102	6,00	3,210	10	150	475	20
0103102	4"	102	116	7,00	4,020	10	150	545	20

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.
Factor de seguridad: 3:1
Temperatura: -20°C a +70°C
Marcaje: MS T-10 AIR 10 BAR (150 PSI)
Tipo de marcaje: Letras negras sobre franjas en color amarillo.
Norma: ISO 1307