



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. rollo
	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. rollo
	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: T-10 TUBIGOMMA AIR 10 BAR (150 PSI)

Tipo de marcaje: Letras negras sobre franjas en color amarillo.

Norma: ISO 1307