



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo, de gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie, ligero y manejable, especialmente diseñado para la conducción de aire comprimido en minería, obras públicas, agua, productos químicos no agresivos y usos industriales diversos.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:	Caucho EPDM negro liso - resistente a nieblas de aceite.
Refuerzo:	Trenzado sintético de gran tenacidad.
Cubierta exterior:	Caucho EPDM negro liso resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
0102006	1/4"	6	13	3,50	0,180	20	300	48	100
0102008	5/16"	8	15	3,50	0,230	20	300	50	100
0102010	3/8"	10	17	3,50	0,300	20	300	60	100
0102012	1/2"	12	20	4,00	0,350	20	300	66	50
0102013	1/2"	13	22	4,50	0,410	20	300	70	50
0102015	5/8"	15	25	5,00	0,480	20	300	90	50
0102019	3/4"	19	29	5,00	0,640	20	300	100	50
0102025	1"	25	36	5,50	0,810	20	300	110	50

Nota:	Se puede suministrar cortada a medida.
Factor de seguridad:	3:1
Temperatura:	-25°C a +100°C
Marcaje:	MS T-20EPDM 20 BAR (300 PSI) 100°C MADE IN EU
Tipo de marcaje:	Letras en color blanco.
Norma:	ISO 1307