



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en mandrino para la aspiración e impulsión de aire seco y caliente hasta 180°C, del compresor a la cisterna. También se utiliza para el vaciado de camiones cisterna de productos pulverulentos a granel.

Gran flexibilidad debido a su cubierta ondulada. Aspiración máxima 90%.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:	Caucho EPDM blanco resistente al calor.
Refuerzo:	Trenzado sintético de gran tenacidad. Doble espiral de acero.
Cubierta exterior:	Caucho EPDM negro resistente a la intemperie. Superficie con una fina impresión de tela, acabado ondulado.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rolo
	inch	mm				mm	mm			
0111076	3"	76	90	7,00	3,040	10	150	9	250	40

Nota:	Se puede suministrar cortada a medida. Otros diámetros a consultar.
Factor de seguridad:	3:1
Temperatura:	-20°C a +180°C (puntas hasta 240°C)
Marcaje:	S-18 TUBIGOMMA HOT AIR 180°C 10 BAR (150 PSI)
Tipo de marcado:	Letras negras sobre franja color beige