




APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera construida en mandrino destinada a la impulsión de toda clase de harinas y productos alimenticios pulverulentos (azúcar, arroz, leche en polvo, legumbres, piensos, etc.). Esterilización interior con sosa (5%) y vapor hasta 120°C (durante máximo 30 minutos) sin presión. Manguera exenta de Ftalatos.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:	Caucho natural NR blanco alimentario.
Refuerzo:	Trenzado sintético de gran tenacidad. Incorpora hilo de cobre para descarga electrostática.
Cubierta exterior:	Caucho sintético NR/EPDM exterior negro.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm		
0142090098	3.1/2"	90	98	4,00	1,650	6	90	475	40
0142102111	4"	102	111	4,50	2,500	6	90	540	40
0142102118	4"	102	118	8,00	4,050	6	90	590	40

Nota:	Se puede suministrar cortada a medida.
Factor de seguridad:	3:1
Temperatura:	-30°C a +80°C
Marcaje:	MS H-10 FOOD DISCHARGE 6 BAR (90 PSI)  FDA
Tipo de marcaje:	Letras / franja en color azul.
Norma:	FDA 177-2600 y regulaciones EU 1935/2004 y EU 2023/2006.