



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo destinado para máquinas de moldeo por inyección en la industria del plástico. Se utiliza como regulación de temperatura con agua caliente y fría mediante moldeo por inyección, para enfriar el material regularmente logrando así propiedades óptimas del producto.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:	Caucho EPDM negro liso.
Refuerzo:	Trenzado sintético de gran tenacidad.
Cubierta exterior:	Caucho EPDM azul liso.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva	Long. rollo
	inch	mm				mm	mm	kg/m	bar		
0123010	3/8"	9,50	16,50	3,50	0,260	20	300	60	900	40	50
0123013	1/2"	12,70	21,00	4,15	0,380	20	300	60	900	70	50

Nota:	Se puede suministrar cortada a medida.
Factor de seguridad:	3:1
Temperatura:	-20°C a +140°C (no apta para su utilización en vapor)
Marcaje:	MS C-14 HOT WATER 140°C 20 BAR (300 PSI)
Tipo de marcaje:	Letras en color blanco.