



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 rojo liso.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm				bar	PSI	bar	PSI		
0124010	3/8"	9,50	16,50	3,50	0,260	20	300	60	900	40	50
0124013	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.