



TRICOVEND®

+85
°C
-15



Manguera polivalente baja presión flexible y resistente.

Fabricación con cuatro capas, de termoplástico con armadura textil de fibra poliéster y camisa interior de poliéster elastómero.



- 1 Revestimiento negro mate de PVC flexible
- 2 Refuerzo textil poliéster
- 3 Capa intermedia negra de PVC flexible
- 4 Poliéster elastómero

Marcaje : TRICOVEND [PF] BAR W.R.A.S REGLEMENTATION [N° lote]

APLICACIONES

Tubo de agua conforme a la normativa de agua potable WRAS del Reino Unido para:

- Distribuidores automáticos de bebidas
- Agentes para ablandar el agua
- Abastecimiento ocasional de agua (ferias, salones profesionales, caravaning...)

TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

VENTAJAS

El Tricovend es un tubo flexible de alta resistencia mecánica, dedicado al transporte de agua potable, conforme a la normativa inglesa WRAS. Su capa interna es totalmente lisa y no huele a nada. Las materias primas utilizadas, así como la calidad del refuerzo, le confieren al tubo una excelente resistencia a la presión, al envejecimiento, a los ciclos de presión, así como una resistencia a la abrasión muy buena. El Tricovend tiene también un débil radio de curvatura especialmente adaptado para utilizarlo en los distribuidores automáticos de bebidas.

RACORES

Racores conformes a las exigencias del WRAS para transportar agua potable. El engarce es posible con empalmes que no produzcan daños (hay que tener especial cuidado en no estropear la pared interior de poliéster). Antes del montaje, controlar bien que el tubo interior no dañe la contera (sobre todo en caso de empalmes mal desbarbados que, debido a ello, cortan).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna D.

El Tricovend está conforme a la norma BS 6920 para utilizar agua a 85°C. Número de aprobación WRAS 1210534

INSTRUCCIONES PRIMER USO

Se aconseja enjuagar la manguera antes de la primera utilización

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	mm	Blanco
6,3	+/- 0,3	12	+/- 0,3	2,35	99	80	26	40	153000
10	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3	148	60	20	75	153001
12,5	+/- 0,5	19	+/- 0,5	3,25	194	60	20	90	153002
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	298	60	20	200	153003
25	+/- 1,0	33	+/- 1,0	4	439	45	15	250	153004

