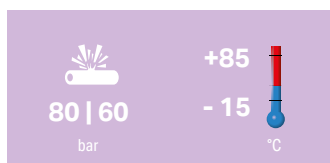




TRICOVEND



- 1 Revestimiento de PVC blanco brillante
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 Capa intermedia de PVC flexible blanco
- 4 Pared interior de poliéster elastomérico negro y liso

APLICACIONES

La principal aplicación de TRICOVEND es el suministro de agua urbana/agua potable.



MARCAJE

TRICOVEND [PF] BAR WRAS REG. [N° lote]

Manguera polivalente de baja presión

Diseño de cuatro capas de PVC flexible, con refuerzo de fibra de poliéster de alta tenacidad.

Instrucciones primer uso :

Se aconseja enjuagar la manguera antes de la primera utilización.

VENTAJAS

TRICOVEND es un manguera flexible de alta resistencia mecánica, destinada al transporte de agua potable, de acuerdo con la normativa WRAS. Su capa interna es totalmente lisa e inodora. Las materias primas utilizadas, así como la calidad del refuerzo, confieren a la manguera una excelente resistencia a la presión, al envejecimiento, a la presión cíclica, así como una muy buena resistencia a la abrasión. TRICOVEND también tiene un pequeño radio de curvatura, particularmente adecuado para su uso en dispensadores automáticos de bebidas.








TRICOVEND cumple con la norma BS 6920:2014 para la utilización de agua a 85 °C.

RACORES COMPATIBLES

Los racores cumplen con los requisitos WRAS para el trasvase de agua potable. Engarce posible con racores no dañinos (se debe tener cuidado de no dañar la pared interior de poliéster).

RESISTENCIA QUÍMICA

Ver tabla págs. 110 - 113 columna D.

	+/-		+/-						Blanco 30 m
6,3	+/- 0,3	12	+/- 0,3	2,85	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

Presión máxima
de funcionamiento
10 bar a 85°C

