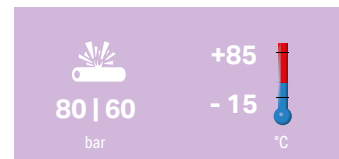




# TRICOVEND



- 1 Revêtement en PVC blanc brillant
- 2 Renforcement polyester
- 3 Couche intermédiaire en PVC souple blanc
- 4 Paroi intérieure en polyester élastomère noir et lisse

## APPLICATIONS

La principale application de Tricovend est l'adduction d'eau de ville / d'eau potable.



## MARQUAGE

TRICOVEND [PS] BAR WRAS REG. [N° lot]

## Tuyau polyvalent basse pression.

Conception quatre couches en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

Avant utilisation, il est recommandé de rincer le tuyau.

## AVANTAGES

Le TRICOVEND est un tuyau flexible à haute résistance mécanique, dédié au transport de l'eau potable, conformément à la réglementation WRAS. Sa couche interne est parfaitement lisse et sans odeur. Les matières premières utilisées, ainsi que la qualité du renfort, confèrent au tuyau une excellente résistance à la pression, au vieillissement, à la pression cyclée, ainsi qu'une très bonne tenue à l'abrasion. Le TRICOVEND a également un faible rayon de courbure particulièrement adapté à son utilisation dans des distributeurs automatiques de boissons.

Ce tuyau est conforme à la norme bs 6920:2014 pour l'utilisation de l'eau jusqu'à 85°C.

## RACCORDS COMPATIBLES

Raccords conformes aux exigences WRAS pour le transfert d'eau potable. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants (il faut veiller à ne pas endommager la paroi intérieure en polyester).

## TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 110 à 113 colonne D.

Pression de service  
10 bar à 85°C

∅ mm	+/-. mm	∅ mm	+/-. mm	∅ mm	∅ mm	g/m	bar	bar	mm	Blanc
6,3	+/-.0,3	12	+/-.0,3	2,85	99	80	26	40		30 m
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

