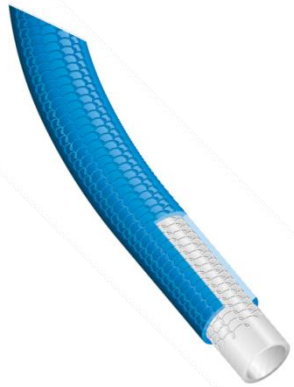


GAMME DESIGN

TRICO 2000

Tuyau de transport d'eau à moyenne pression et utilisation fréquente.

Inseré dans la gamme Design, laTRICO 2000 est un excellent tuyau en PVC flexible à trois couches, avec une bonne répartition des épaisseurs de couche, ce qui le rend approprié pour une utilisation fréquente à des pressions moyennes.



Ø _{int} (mm)	Ø _{ext} (mm)	Poids (g/m)	Pression		Résistance à la traction
			d'éclatement (bar)	Longueur (m)	
12,5 (1/2")	16,9 ± 0.5	125	17	15 25 50	Tension de rupture: ≥ 5 MPa Allongement à la rupture: ≥ 150 %
15 (5/8")	20,3 ± 0.5	180	17	15 25 50	
19 (3/4")	25,3 ± 0.5	270	17	15 25 50	Adhérence entre les couches: ≥ 12 N/cm
25 (1")	31,9 ± 0.5	380	17	25 50	

Distribution des 3 couches:

1. Couche PVC souple, blanc.
2. Couche tricoté, avec fil polyester de haute résistance, blanc.
3. Couche, en PVC souple, cristal bleu.

Autres caractéristiques

Matériel: Poly (chlorure de vinyle) souple, plastifiants sans phtalates, auxquels ont été ajoutés les restants additifs nécessaires pour faciliter la production. Le matériau utilisé ne contient plomb, cadmium et baryum.

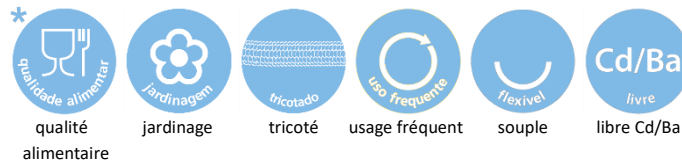
Marquage: Le tuyau est marqué chaque 1 m/ 1,5 m avec le suivante:

Ibotec Design Trico 2000 Øxx + code de traçabilité Ibotec

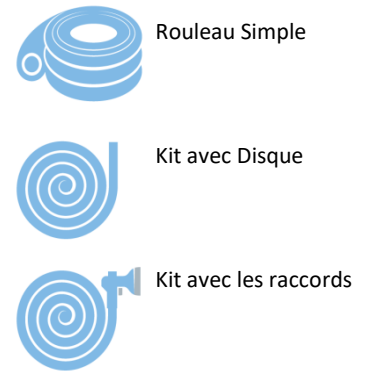
Caractéristiques de la gamme Design



Caractéristiques de la TRICO 2000



Les options



* Simulant alimentaire C du règlement UE 10/2011 (tous les aliments aqueux et alcooliques jusqu'à une teneur en alcool de 20% vv).

Utilisé fréquemment pour la conduction de l'eau à des pressions moyennes (jusqu'à 5,7 bar à +23 °C et jusqu'à 3,7 bar à +55 °C), en jardinage, à la maison, à température ambiante en utilisation de -10 °C/+60 °C.

Quelques indications pour l'utilisation:

Les accessoires à utiliser avec ce tuyau sont en plastique avec le système Click.

Il peut être facilement coupé avec un couteau ou des ciseaux. Des précautions doivent être prises pour éviter de pincer le tuyau, en particulier avec des machines ou des équipements lourds.

Pour augmenter la durabilité du tuyau, il doit être utilisé dans les limites de pression indiquées, il doit être maintenu propre et conservé sans eau après chaque utilisation, dans un endroit protégé de la lumière intense du soleil.

Les informations et les données sont supposées être exactes et sûres.

Les caractéristiques peuvent être améliorées à la suite des perfectionnements et du progrès technologique.

Notre Département Qualité est à votre disposition pour tout éclaircissement.

IBOTEC.
HIGH TECH PIPES

Apartado 2037 . 3701-906 Cesar – Portugal
Tel.: +351 256 850 130 – Fax: +351 256 850 139
ibotec@ibotec.pt – www.ibotec.pt