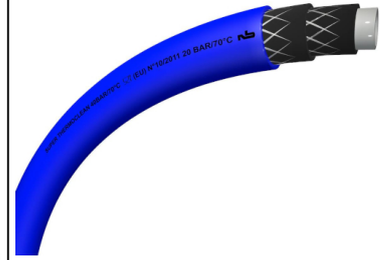




FICHE TECHNIQUE

TRICOFLEX®**ARTICLE****Désignation : Tuyau SUPER THERMOCLEAN****Codes Bobet :****17060 : D.12 / couronne 25 m****17603 : D.12 / couronne 50 m****16755 : D.12 / le mètre****Unité de vente : Mètre***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES****TUYAU DE LAVAGE INDUSTRIEL MOYENNE PRESSION**

Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tachant et anti-graisse

Rep.1 - Revêtement bleu clair en PVC souple alimentaire non tachant et anti-graisse

Rep.2 et 4 - Double renforcement polyester

Rep.3 et 5 - Couches intermédiaires en PVC souple alimentaire

Rep.6 - Paroi intérieure en PVC souple gris alimentaire résistant aux agents lessiviels et désinfectants

- Pression de service à 20°C : 80 bars
- Pression de service à 70°C : 40 bars
- Pression d'éclatement à 20°C : 240 bars
- Pression d'éclatement à 70°C : 120 bars
- Température : -10°C / +70°C

RACCORDS:

Raccords à embout cannelé avec colliers de serrage (reserrer les colliers lors de la première mise en température). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

SERTISSAGE:

Ce modèle existe également avec des raccords sertis fixes mâles 15x21 (nos codes 18927 et 19032)

AVANTAGES :

Les propriétés des matériaux composant ce tuyau en font un tuyau performant, sûr et fiable, permettant de répondre à un cahier des charges sévère : tenue en température exceptionnelle (jusque 70°C sous 40 bar en continu avec pointes possibles à 80°C).

Ses six couches d'une grande souplesse lui assurent une très bonne maniabilité et son revêtement extérieur bleu non tachant, résistant aux produits gras et aux détergents lui confère une grande longévité

UTILISATIONS :

APPLICATION:

* Lavage industriel : utilisation en terminal sur les installations avec réseau centralisé, idéal pour les stations de lavage

* Passage de produits alimentaires (jus de fruit, vins, lait...)

SECTEURS D'ACTIVITE: Industries agroalimentaires, abattoirs, collectivités, commerçants, artisans...

ALIMENTARITE :

Le fournisseur certifie que ce tuyau, conçu pour les contacts alimentaires est conforme au Règlement UE 10/2011 et est sans phtalates depuis le 1er Juillet 2008 et au règlement européen 1935/2004.

Diamètre Int. (mm)	Diamètre Ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Diamètre courbure (mm)	Poids (Kg/m)
12	22	5	84	0.33



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tuyau SUPER THERMOCLEAN

Codes BOBET : 17603, 17060, 16755

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français