



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Tuyau TUBCLAIR**

Codes Bobet :

5974 : Diam.4x6 / cour. 50 m

19320 : Diam.6x9 / cour. 50 m

Unité de vente : **Mètre**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Tube polyvalent alimentaire monocouche
- En PVC souple transparent de classe A
- Température : -15 à +60°C
- Sans phtalate

RACCORDS: Raccords à embout cannelé ou à olive avec colliers à bande ou à oreille(s). Le sertissage est à proscrire. 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).

TENUE CHIMIQUE: Le TUBCLAIR AL® a une large compatibilité chimique. parmi les produits avec lesquels il peut entrer en contact, sous certaines conditions de température et de concentration, on citera certains acides (chlorydrique, acétique, borique, citrique, nitrique, phosphorique...), certaines bases (hydroxyde de sodium, potasse...), l'eau de javel, l'eau de mer, des sels (certains chlorures, nitrates, sulfates, phosphates, carbonates...). Le transfert d'hydrocarbure provoque une perte de souplesse pouvant rendre le TUBCLAIR® cassant.

AVANTAGES :

Conçu avec des matières de première qualité, le TUBCLAIR AL® est un tuyau souple très transparent, léger et apte aux contacts avec les denrées alimentaires et les alcools titrant jusqu'à 50% vol. Il a en outre une excellente longévité et bénéficie d'une protection anti-UV supérieure. Le TUBCLAIR AL® se décline en une gamme très complète de diamètre.

UTILISATIONS :

- APPLICATIONS:

Passage de liquides divers sans pression (eau, certains acide et bases, liquides alimentaires tels que lait, jus de fruits, bière, vins...), transfert de poudres alimentaires, utilisation comme gaine de protection.

- SECTEURS D'ACTIVITE:

Industrie en général, agroalimentaire, laboratoires.

NORMES :

Règlement UE 10/2011 contact alimentaire

Diamètre Int. (mm)	Diamètre Ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Poids (Kg/m)
4	6	1	0.019
6	9	1.5	0.043



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tuyau TUBCLAIR

Codes BOBET : 19320, 5974

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



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français