



## TECHNOBEL® AL SOFT

+50  
°C  
-20



P.L.N.E.  
60 bar

- jus de fruits
- alcools forts
- vins
- lait

### Tuyau multicouche nouvelle génération pour le transfert de produits alimentaires.

Conception avec tube intérieur Soft alimentaire tri-couche et paroi interne en polyéthylène souple. Renforcement en fibre polyester haute ténacité et recouvrement Soft bleu alimentaire non-tachant.



- 1 Revêtement en PVC Soft alimentaire bleu et non-tachant
- 2 Renforcement textile en polyester haute ténacité
- 3 Couche intermédiaire en PVC Soft alimentaire noir
- 4 Adhésif alimentaire
- 5 Paroi en polyéthylène souple barrière et alimentaire

### Applications

- Passage de produits alimentaires liquides et pulvérulents

### Secteurs d'activité

- Industrie agroalimentaire
- Parfumerie
- Pharmacie

### Avantages

Par sa conception innovante et un choix de matériaux de haute qualité, le Technobel Soft AL permet de préserver le goût et l'odeur des aliments transportés, conformément aux plus récents amendements de la Directive Européenne 2007/19/CE.

L'alliance de PVC Soft Technology® et d'un nouveau polyéthylène souple offre une grande souplesse d'utilisation, appréciable notamment avec les liquides réfrigérés.

Outre son rôle barrière, la paroi intérieure très lisse prévient l'apparition des zones de rétention et facilite le rinçage.

Ce tuyau est compatible avec les alcools titrant jusqu'à 50% vol. sous une température maximale de 40°C.

### Raccords

Raccords à olive, à embout cannelé ou à gorge. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. 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

Voir tableau colonne I pour la paroi intérieure et colonne A pour le recouvrement.

Marquage : TECHNOBEL AL SOFT Ø int x Ø ext 20 BAR 2007/19/CE [N° lot]

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	mm	Bleu 40 m
8	+/- 0,4	14	+/- 0,4	3	120	60	20	55	100040
9	+/- 0,4	15	+/- 0,4	3	125	60	20	60	100044 (50 m)
10	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3	150	60	20	60	100041
13	+/- 0,6	19,5	+/- 0,6	3,25	200	60	20	90	100042
20	+/- 0,8	27,5	+/- 0,8	3,75	350	60	20	180	100043