

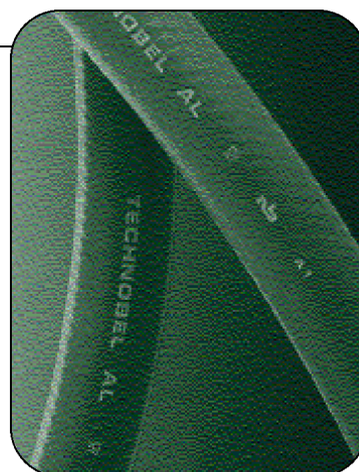


TECHNOBEL AL

Qualité alimentaire. Paroi intérieure en Polyester alimentaire.

- **Conditionnement** : En couronnes de 40 m.

TECHNOBEL AL		
Ø en mm	PLNE 23° C en bar	Prix H.T. €/m
8 x 14	60	
9 x 15	60	
10 x 16	60	
12,7 x 19,5	60	
19 x 27,5	60	



UTILISATIONS :

Compatible avec une gamme très large de fluides alimentaires et chimiques.

Température admissible en service continu + 80° C.

Tuyau souple pour usages alimentaires sévères (15° d'alcool à 60° C).

Très grande souplesse à peine atténuée par temps froid (- 10° C).

Supporte facilement les chocs et l'écrasement.

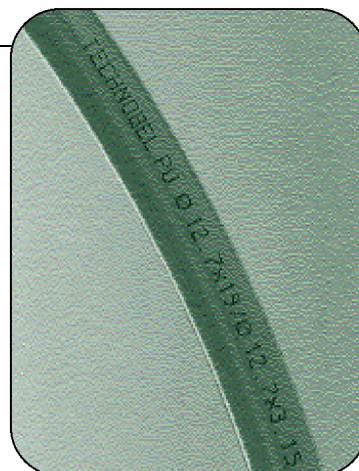
Excellente tenue sous vide.

TECHNOBEL PU

Paroi interne en Polyuréthane

- **Conditionnement** : En couronnes de 25 m.

TECHNOBEL PU		
Ø en mm	PLNE 23° C en bar	Prix H.T. €/m
6 x 11	60	
8 x 14	60	
9 x 15	60	
10 x 16	60	
12,7 x 19	60	
16 x 23	60	
19 x 26	60	
25 x 33	45	



UTILISATIONS :

La paroi intérieure en polyuréthane, alliée à des mélanges PVC spécialement formulés, offre une grande résistance aux huiles, aux hydrocarbures et à de nombreux solvants organiques (white spirite, toluène, acétone, trichloréthylène, méthyl-éthyl-cétone, acétate d'éthyle). D'autre part, le recouvrement (noir) procure une bonne tenue chimique extérieure aux hydrocarbures et brouillards solvantés issus de projections.

Enfin, le polyuréthane étant très résistant à l'abrasion et à la rayure (5 fois plus que le PVC), des produits mécaniquement agressifs peuvent également être véhiculés par le Technobel PU (poudres, grains, liquides chargés...). Température de Service : - 20 à + 60° C.