

# Flexible caoutchouc ALIMENTAIRE UPE



## APPLICATIONS & AVANTAGES

Flexible destiné à l'aspiration et refoulement de liquides alimentaires tels que : alcool titrant jusqu'à 99%, lait, jus de fruits, vin, bière, eaux de vie et spiritueux. Pour les installations sur camions citernes, postes de déchargement à quai, postes fixes, unités de transformation et de conditionnement. Très facile à manipuler. Tube UPE de qualité alimentaire permettant la stagnation temporaire des alcools sans risque de migration. Aucune transmission d'odeur ou de goût. Revêtement non tachant et très résistant à l'abrasion. Sans phtalates. Testé et qualifié par le BNIC (Bureau National Interprofessionnel du Cognac).

## RACCORDEMENTS

Tous types de raccords :

- raccord TODO-MATIC,
- raccord DIN, SMS, MACON, CLAMP,
- raccord Guillemin standard ou tournant,
- raccord Camlock standard ou sécurisé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Tube** : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) de qualité alimentaire, blanc, lisse.

**Armature** : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

**Revêtement** : NR, bleu, aspect grain toile.

**Température** : -30°C à +80°C.

## NORMES & HOMOLOGATIONS

EU : règlements n° 1935/2004, 2023/2006, 10/2011.

FR : brochure 1227, arrêté du 5/08/2020.

Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.

Homologation TMD



[www.dsfluide.com](http://www.dsfluide.com)

[www.dsfluide.com](http://www.dsfluide.com)



Diamètre intérieur DN (mm)	Diamètre extérieur DN (mm)	Pression de service (bar)	PLNE (bar)	Dépression maxi (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Longueur max. (m)
25	36	10	3 x PS	0.9	55	0.80	40
32	43	10	3 x PS	0.9	70	0.93	40
38	49	10	3 x PS	0.9	84	1.12	40
51	62.5	10	3 x PS	0.9	112	1.43	40
63	74.5	10	3 x PS	0.9	139	2.08	40
70	83	10	3 x PS	0.9	154	2.61	40
76	89	10	3 x PS	0.9	167	2.86	40

Les informations sont données à titre indicatif, les dimensions et poids indiqués sont approximatifs. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis si nous le jugeons nécessaire.

