

Flexible caoutchouc ALIMENTAIRE NBR



APPLICATIONS & AVANTAGES

Flexible destiné à l'aspiration et refoulement de produits alimentaires : vin, bière, lait, huile, cidre, jus de fruits, alcools titrant jusqu'à 95%. Pour les installations sur camions citernes, postes de déchargement à quai, postes fixes, unités de transformation et de conditionnement. Très facile à manipuler. Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien. Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents. Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion. Sans phtalates.

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 : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse.

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

Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, aspect grain toile.

Température : -30°C à +100°C.

NORMES & HOMOLOGATIONS

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

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

DE : recommandation BfR XXI cat. 2

Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



www.dsfluide.com

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	37	10	3 x PS	0.9	40	0.92	40
32	44	10	3 x PS	0.9	55	1.10	40
38	50	10	3 x PS	0.9	65	1.26	40
50	62	10	3 x PS	0.9	100	1.77	40
63	76	10	3 x PS	0.9	135	2.24	40
75	89.5	10	3 x PS	0.9	190	3.29	40
100	115.5	10	3 x PS	0.9	400	4.40	40
125	145.5	10	3 x PS	0.9	600	6.74	20
150	171.5	10	3 x PS	0.9	700	8.35	20

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.

