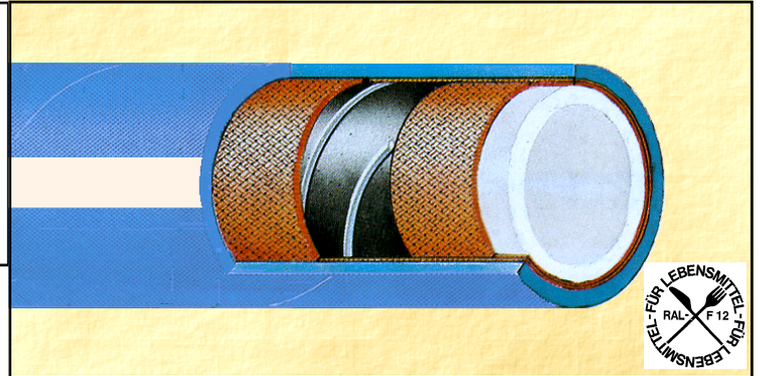


# Aspiration - Refoulement ALIMENTAIRE

## MILLESIME



- UTILISATIONS** : Tuyau spécialement conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnel sur les camions-citernes de transport de produits vrac jusqu'à + 140 °C. Aspiration et refoulement de liquides alimentaires : lait, vin, bière, cidre, jus de fruits, sodas, vinaigre, alcool filtrant jusqu' à 96 %. Equipement de postes de chargement et de déchargement à quai.
- REVETEMENT** : EPDM, résistant aux intempéries, bleu, aspect grain toile.
- ARMATURE** : Fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.
- TUBE** : EPDM, de qualité alimentaire, blanc et lisse.
- TEMPERATURE** : - 30°C + 100°C . (+ 140°C en air additionnel).
- NORMES ET HOMOLOGATIONS** : *Directives européennes ( guide CEE ), Directives de la législation américaine (FDA), Certificat de qualité alimentaire de l'institut français de Poitiers ( IANESCO).*
- AVANTAGES** : Tuyau souple et facile à manipuler. Convient à l'équipement des citernes, excepté pour les liaisons air des compresseurs/ surpresseurs. Tube blanc, lisse, sans coutures, de qualité alimentaire évitant tout développement microbien. Résistant au nettoyage avec des détergents ou à la vapeur jusqu' à + 140 °C. Revêtement résistant au vieillissement et aux intempéries.

<b>Ø int.</b> (mm)	25	32	38	40	43	45	51	53	60	63	70	76	89	100	102	125	150
<b>Ø ext.</b> (mm)	36	43	49	51	54	56	62.5	64.5	71.5	74.5	81.5	88.5	102	113	115	145.5	171.5
Epaisseur paroi (mm)	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	6.25	6.50	6.50	6.50	10.00	10.50
<b>P.S.</b> (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Poids</b> (kg/m)	0.81	0.98	1.15	1.20	1.30	1.32	1.66	1.72	1.85	2.00	2.24	2.95	3.44	3.75	3.80	7.20	8.80
<b>R.Courb.</b> (mm)	55	70	80	85	92	98	105	110	125	130	145	165	330	380	400	480	570
<b>Dépression</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>P.L.N.E</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.