



### AGROALIMENTAIRE



#### Tuyau ALIKLER G2

Tube : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Aspiration et refoulement de liquides alimentaires : vin, bière, lait, huiles, graisses, cidre, jus de fruits, alcool titrant jusqu'à 96%. Equipement des postes de déchargement à quai, des unités de transformation et de conditionnement, des citernes de transport de liquides alimentaires. Liaison d'air additionnel (émulsion, pulsion) sur les citernes de transport de produits pulvérulents en vrac (hors compresseur) à une température maximale de +120°C. Température : -30°C à +100°C. PS10b

Code	Réf	Diam.
W109893	0123024	25
W072769	0061300	32
W072770	0061302	38
W072772	0061304	45
W072773	0061306	50
W072774	0061308	53
W072776	0061310	63
W072777	0061355	70
W072778	0061312	75
W072779	0061314	89
W072780	0061316	100



#### Tuyau BERGALAV

Tube : EPDM de qualité alimentaire, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques. Pour le nettoyage à l'eau chaude dans les industries agroalimentaires avec utilisation occasionnelle à la vapeur jusqu'à +160°C. Tuyau très souple. Spécialement adapté pour être monté sur des enrôleurs/dévidoirs. Sans phtalates. Température : -30°C à +160°C. PS10b

Code	Réf	Diam.
W1413504	5500858	13
W1404041	5500860	16
W1375010	5500862	19
W1413950	5500864	25



#### Tuyau VINITRELL

Tube : NR de qualité alimentaire, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Tuyau spécialement réalisé pour faciliter les manipulations lors des opérations d'aspiration et de refoulement de vin dans les chais. Convient également au transfert d'autres produits alimentaires, à l'exception des produits gras. Température : -30°C à +80°C PS10b

Code	Réf	Diam.
W1432134	5513028	38
W1429714	5026130	51
W708813	5026132	63
W1429669	5026133	70
W708814	5026135	75



#### Tuyau ALIKLER D

Tube : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi pour les diamètres  $\geq 50$  mm. Refoulement de liquides alimentaires sous fortes pressions : lait, bières, huiles, graisses, vins, cidres, jus de fruits, alcools titrant jusqu'à 96%. Aspiration sur les postes de déchargement à quai en laiteries. Equipement des unités de transformation, de conditionnement et des citernes de transport de liquides alimentaires. Température : -30°C à +100°C; PS15b

Code	Réf	Diam.	Dim.
W190309	0061570	38	38
W190310	0061572	50	
W190311	0061574	63	
W190312	0061576	75	
W190313	0061578	100	



#### Tuyau MILLESIME

Tube : EPDM de qualité alimentaire, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Tuyau spécialement conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnel sur les camionsciternes 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 titrant jusqu'à 96%, à l'exception des produits gras et des huiles. Equipement des postes de chargement et de déchargement à quai. Température : -30°C à +100°C. +140°C en air additionnel. PS10b

Code	Réf	Diam.
W708799	5500495	25
W1409187	5500499	38
W708802	5500507	51
W708804	5500511	63
W708806	5500515	76
W708807	5500517	89



#### Tuyau BIOCLEAR

Tube : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse. Armature : fils textiles. Nettoyage sous haute pression dans les industries agroalimentaires. Peut également être utilisé pour le transfert de liquides alimentaires. Température : -20°C à +100°C. PS60b

Code	Réf	Diam.
W708809	5026077	8
W708810	5026113	10
W708811	5012779	13
W708812	5026080	16