



DE LA COLLECTE À LA TRANSFORMATION DU LAIT



L'expertise de spécialistes

- Fluides Industrie est votre partenaire en solutions de maintenance pour le transfert des fluides et l'étanchéité industrielle.
- Chaque solution met en jeu des techniques de transformation des matériaux, de découpe, de sertissage, de soudure et de protection de surface conformes aux exigences les plus sévères.
- Fluides Industrie apporte des réponses adaptées en offrant un service sur-mesure et place la qualité au centre de ses préoccupations.

LE CHOIX D'UNE GAMME DE QUALITÉ

La collecte

- Tuyaux caoutchouc
- Tuyaux caoutchouc allégés

La transformation

- Tuyaux caoutchouc
 - à lait
 - à produits gras
 - à produits secs
 - de nettoyage
- Les raccords
 - SMS
 - Clamp
 - 1/2 symétrique
- Les colliers
 - Inox
 - 1/2 coquille
- Les accessoires
 - Enrouleurs - Joints - Pompes
 - Pistolets - Têtes de lavage



Tableau de détermination des tuyaux

		Collecte du lait			Transformation du lait			
		Ramassage	Ramassage allégé	Quai de déchargement	Lait	Produits gras	Produits secs	Nettoyage
HUTCHINSON	ALISTAR	X		X	X			
	ALISTAR LIGHT		X					
	ALIVAP				X			
	NETWASH							X
TRELLEBORG	CITERDIAL	X			X			
	LACTADIAL		X					
	ALIKLER			X	X	X		
	BERGALAV							X
	TRELLJET 540							X
	SUPERVRAC NOIR						X	
	SUPERVRAC AL EC						X	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TUYAUX

ALISTAR



Tube : NR, de qualité alimentaire, blanc
Armature : tresses textiles
Spirale : acier galvanisé
Revêtement : NR bleu
Température : -30°C/+80°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm ± 0,5	PMS bar	Longueur m
40	6	20 - 40
51	6	20 - 40
53	6	20 - 40
63	6	20 - 40
76	6	20

CITERDIAL



Tube : NR, de qualité alimentaire, blanc, lisse
Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement acier
Revêtement : NR bleu, aspect grain toile
Température : -30°C/+80°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm ± 0,1	PMS bar	Longueur m
38	6	40
40	6	40
51	6	40
53	6	40
63	6	40
70	6	40
76	6	40

ALISTAR LIGHT



Tube : NR, de qualité alimentaire, blanc
Armature : tresses textiles
Spirale : thermoplastique
Revêtement : NR bleu
Température : -30°C/+80°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm ± 0,5	PMS bar	Longueur m
53	6	40
63	6	40
76	6	20

LACTADIAL



Tube : NR, de qualité alimentaire, blanc, lisse
Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET
Revêtement : NR, bleu, aspect grain toile
Température : -30°C/+80°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
51	6	40
63	6	40
76	6	40

ALIVAP



Tube : NBR, de qualité alimentaire, blanc
Armature : tresses textiles
Spirale : acier galvanisé
Revêtement : NR bleu
Température : -30°C/+110°C, 130° en pointe
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm ± 0,5	PMS bar	Longueur m
38	10	20 - 40
40	10	20 - 40
51	10	20 - 40
53	10	20 - 40
63	10	20 - 40
76	10	20

ALIKLER



Tube : NBR, de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse
Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement acier
Revêtement : NBR/PVC, résistant à l'huile, bleu, aspect grain toile
Température : -30°C/+100°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm ± 1	PMS bar	Longueur m
53	10	20 - 40
60	10	20 - 40
63	10	20 - 40
70	10	20 - 40
75	10	20 - 40

NETWASH



Tube : EPDM
Armature : textile
Revêtement : EPDM
Température : -30°C/+165°C

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
13	10	20 - 40
16	10	20 - 40
19	10	20 - 40
25	8	20 - 40

BERGALAV



Tube : EPDM, de qualité alimentaire, blanc, lisse
Armature : fils synthétiques
Revêtement : EPDM, résistant aux intempéries, bleu, lisse
Température : -30°C/+160°C
Norme : FDA et IANESCO

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
10	10	40
13	10	20 - 40
16	10	20 - 40
19	10	20 - 40
25	10	20 - 40

SUPERVRAC NOIR



Tube : NR, résistant à l'abrasion, noir, lisse
Armature : fils synthétiques
Revêtement : NR résistant aux intempéries, noir, aspect grain toile
Température : -30°C/+90°C
Propriétés électriques : tube et revêtement conducteurs

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
75	7	40
89	7	20 - 40
100	7	20 - 40
110	7	20
127	7	20 - 40

SUPERVRAC AL EC



Tube : NBR, de qualité alimentaire, résistant à l'abrasion, blanc, lisse
Armature : fils synthétiques
Revêtement : NBR/PVC résistant aux intempéries et à l'abrasion, noir, aspect grain toile
Température : -30°C/+80°C
Propriétés électriques : tube et revêtement conducteurs, conductivité par mélanges caoutchouc
Norme : FDA et approbation par INERIS pour utilisation en zone ATEX

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
75	7	40
89	7	20 - 40
100	7	40
110	7	20 - 40

TRELLJET 540



Tube : NBR, noir, lisse
Armature : 2 nappes tressées acier
Revêtement : NBR/PVC, bleu, lisse
Température d'utilisation : -40°C/+150°C

Ø int mm	PMS bar	Longueur m
08	650	80
10	650	80
13	500	80

Tous nos tuyaux sont de fabrication française

ACCESSOIRES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES

GAINES D'ASPIRATION

PVC - PU - Haute température

COURROIES PLATES ET CRANTÉES

Pour transmission de puissance et transport

CHAÎNES À PALETTE

PORTE À LANIÈRES

GARNISSAGE POLYURÉTHANE

MANCHONS COMPENSATEURS

Thermiques - Inox - Caoutchouc

JOINTS GONFLABLES



Parc d'activité de Bordeaux Nord - Rue Yves Glotin - Cidex 79
33083 BORDEAUX CEDEX

Tél 05 56 11 12 50 - Fax 05 56 69 09 00

112 impasse de la Quintinie - Zone d'Emploi les Plantiers
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC

Tél 05 45 69 46 10 - Fax 05 45 68 63 28

www.fluides-industrie.fr