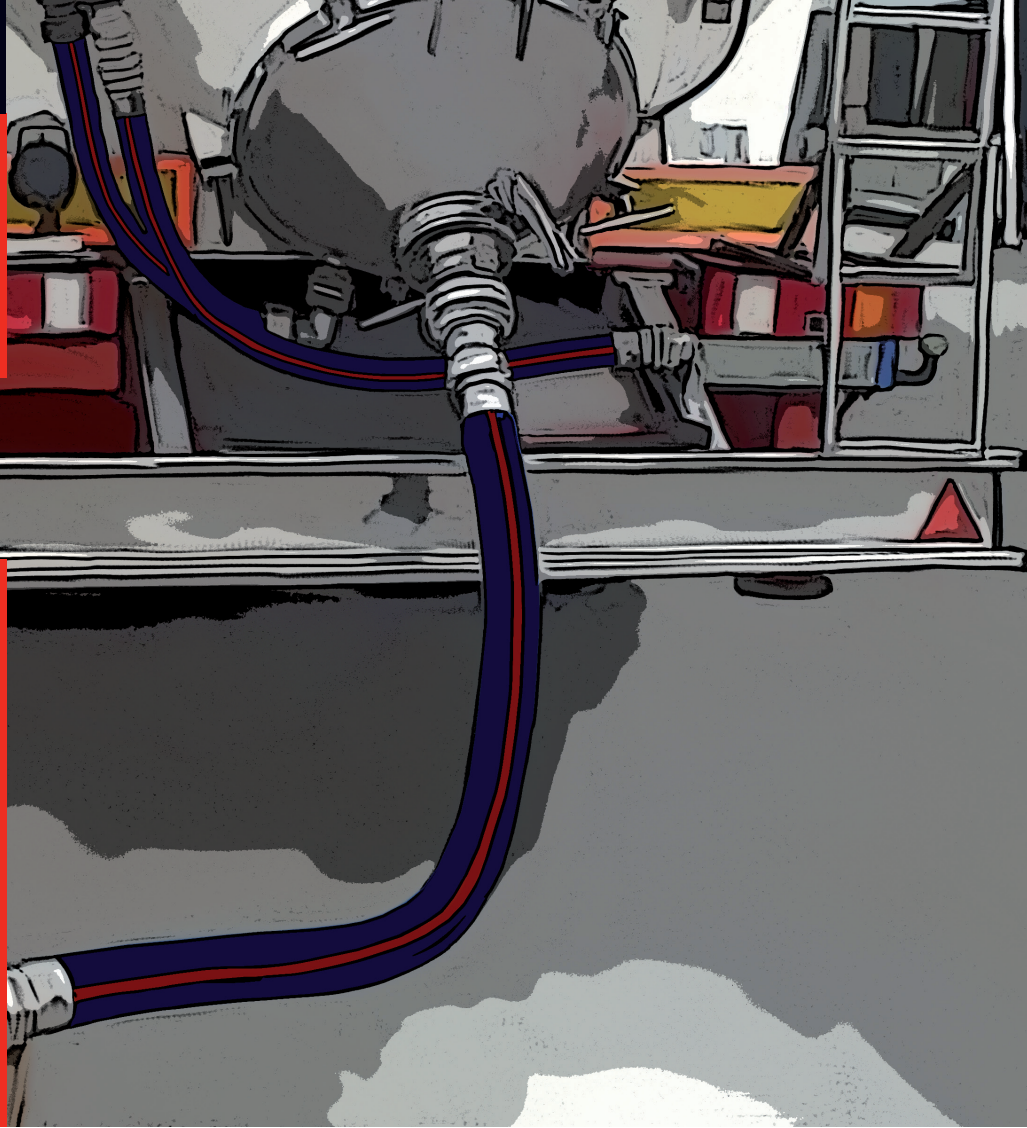


TUYAU D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT DE LAIT

10 BARS



ISO 1307

- Tube : NBR blanc
- Renforcement : 2 tresses textiles, 1 spire en acier noyé
- Revêtement : Caoutchouc synthétique spécial
- Aspect : Bandelé
- Température : -40°C à +80°C maximum
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : Bleu

Le tuyau 871 est destiné à l'aspiration et au refoulement de lait et huiles végétales pour l'industrie agroalimentaire. Son tube intérieur en caoutchouc NBR blanc est de qualité alimentaire, non toxique, anti odeur, ne transmettant pas de goût et est résistant aux huiles végétales.

Il est renforcé de deux tresses textiles haute tenacité et d'une spire en acier noyé.

Son recouvrement en caoutchouc synthétique spécial est résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux huiles végétales et aux agents atmosphériques.

Sanification : 120°C max. pendant 15 min, avec vapeur à 50°C max. pendant 15mn, avec soude caustique (5%).



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Dépression	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce							
871 19	19	3/4"	31	6	10	30	-0,92	70	705
871 25	25,4	1"	38	6,3	10	30	-0,92	85	955
871 32	32	1" 1/4	45	6,5	10	30	-0,92	100	1225
871 38	38	1" 1/2	52	7	10	30	-0,92	120	1650
871 45	44,5	1" 3/4	58,5	7	10	30	-0,92	140	1830
871 50	50,8	2"	66	7,6	10	30	-0,92	160	2285
871 65	63,5	2" 1/2	78,5	7,5	10	30	-0,92	280	2797
871 75	76,2	3"	93	8,4	10	30	-0,92	360	3735
871 100	101,6	4"	118,5	8,4	10	30	-0,92	450	4725