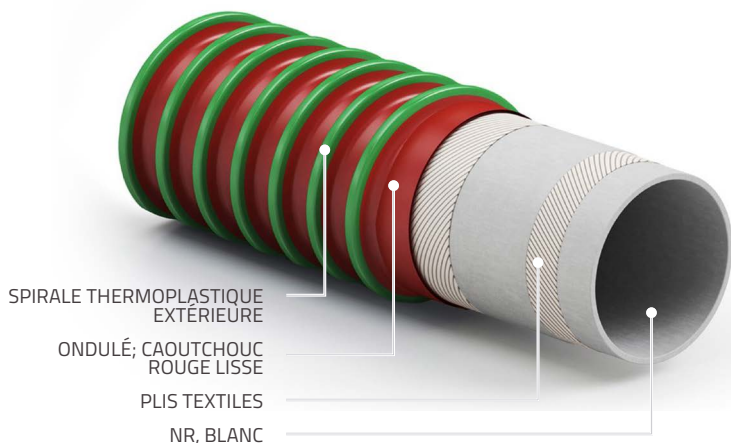


SPIRALTECH® NR L



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -25 °C / +80 °C (-13 °F / +176 °F)
Norme : ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site Tudertecnica

GMP
CE 2023/2006

**PHthalates
REACH
FREE**

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006

**ARRÊTÉ
FRANÇAIS**
05/08/2020

Tuyau léger et flexible pour le transport du lait, des produits laitiers, du vin et d'autres produits alimentaires non gras pour les camion-citerne. Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

DESCRIPTION

Tube

NR, blanc, sans phtalates, testé en conformité avec le règlement 1907/2006/CE (REACH). Tube testé selon les principales normes relatives aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires. Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006.

Renforcement

plis textiles

Revêtement

ondulé, caoutchouc rouge lisse, spirale thermoplastique extérieure vertee. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,21	0,81	80	3,15
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,59	1,07	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	1,93	1,29	130	5,12
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,49	1,67	150	5,91
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	3,26	2,18	200	7,87

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20 °C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.

REV-2024-10-10