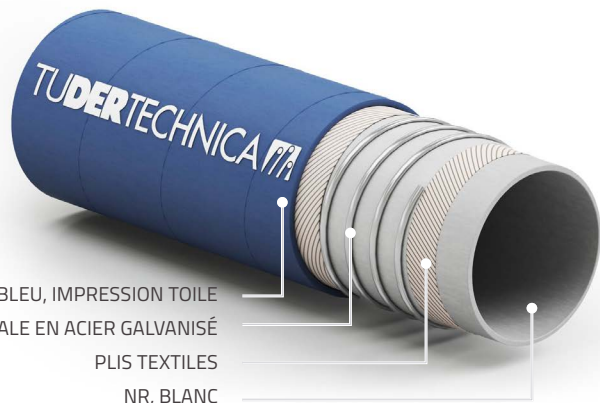


MILKFLEX®



LISSE, BLEU, IMPRESSION TOILE
SPIRALE EN ACIER GALVANISÉ
PLIS TEXTILES
NR, BLANC

Tuyau léger et flexible pour le transport et la collecte du lait et des produits laitiers. 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, spirale en acier galvanisé

Revêtement

lisse, bleu, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone

Marquage

TUDERTECHNICA MILKFLEX®

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -40°C / +80°C (-40°F / +176°F)

Norme : ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



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

GMP
CE 2023/2006

PHthalates
REACH
FREE

FDA

BfR

DM
21/03/1973

CE
1935/2004



MHLW
1959-2006

ARRÊTÉ
FRANÇAIS
05/08/2020

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]
25	1,00	36	1,42	0,9	13	6	90	18	270	0,72	0,48	75	2,95
32	1,25	43	1,69	0,9	13	6	90	18	270	0,88	0,59	95	3,74
38	1,50	50	1,97	0,9	13	6	90	18	270	1,20	0,80	115	4,53
51	2,00	63	2,48	0,9	13	6	90	18	270	1,54	1,03	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	0,9	13	6	90	18	270	1,98	1,33	190	7,48
76	3,00	90	3,54	0,9	13	6	90	18	270	2,76	1,85	230	9,06
102	4,00	116	4,57	0,9	13	6	90	18	270	3,78	2,53	300	11,81